

# Importeur & Produzent

# KBI

GmbH

Arbeitsicherheit & Entsorgungsbedarf

2. Auflage - 2023

**BINKEE**  
DUSCH- & TRANSCHLEUBENSYSTEME

**deconta**  
group

**ELTEN**

**KIND**  
ARBEITSSICHERHEIT

**Dräger**

**JATI**<sup>®</sup>

**Nilfisk**<sup>®</sup>

**BLASTRAC**

**Husqvarna**<sup>®</sup>

**SCANGRIP**<sup>®</sup>  
INNOVATION FROM DENMARK

**PLANAM**

# Ihr Folien- & Säckeproduzent

# Über uns

## Wir sind Ihr Ansprechpartner

für Produkte der Sanierungs-, Entsorgungs-, und Abbruchbranche.

Egal ob persönliche Schutzausrüstung (PSA), Entsorgungsbehältnisse wie Big Bags oder alle Verbrauchsmaterialien, die Sie für einen reibungslosen Job brauchen.

Dank unserer langjährigen Erfahrung in diesem Bereich beraten wir Sie immer bedarfsorientiert und mit Blick auf Ihr Projekt passgenau.

## Was uns antreibt?

Wir verstehen Partnerschaft als nachhaltige und zuverlässige Zusammenarbeit. Damit das funktioniert, leben wir unsere persönlichen Werte auch in unserer Unternehmenskultur.

## KBL GmbH – Unsere Werte

- 1. Teamplayer für Ihre Projekte:** Ziel der KBL GmbH ist eine langfristige Partnerschaft mit jedem Kunden. Darum beraten wir Sie bei jedem Projekt individuell und nutzen dafür unser langjähriges Know-how in der Sanierungs-, Entsorgungs- und Abbruchbranche.
- 2. Zuverlässige Begleitung:** Sowohl in unserem Onlinehandel als auch im B2B-Direktvertrieb arbeiten wir immer ergebnisorientiert. Für Sie und Ihr Projekt. Uns zeichnet ein kostenbewusstes Denken und eine Fokussierung auf klare Ergebnisse aus. Von der Planung über die Sicherung bis zum Abbruch und der Entsorgung begleitet die KBL GmbH darum Ihr Projekt kontinuierlich. Immer individuell.
- 3. Lösungen für komplexe Projekte:** Aus unserer langjährigen Erfahrung heraus wissen wir, wie komplex Arbeitssicherheit und Entsorgungsbedarf sein können. Wir glauben an unsere Verantwortung gegenüber Ihnen und Ihren Projekten. Darum erarbeiten wir von der KBL GmbH gemeinsam mit Ihnen Strategien, damit Ihr Projekt ein Erfolg wird.
- 4. Fokussierung auf gemeinsame Ergebnisse:** Interesse und Neugier sind für uns nicht nur leere Worthülsen. Wir glauben daran, dass unsere Kunden und wir an gemeinsamen Projekten wachsen und so voneinander lernen können. Darum stoßen wir einen stetigen Gedankenaustausch an und verstehen Ihr Ziel als gemeinsames Ziel.  
Wir erreichen es als Team.



# Inhaltsverzeichnis

Gebietsaufteilung	4	deconta	57 - 79
Unser Team	5	Zubehör	80
Baufolie & Säcke - Info	6	Filter für Unterdruckhaltegeräte	81
Baufolie	7	BINKEE	82 - 91
LDPE / MDPE Säcke	8 - 9	SCANGRIP	92 - 101
Big Bags	10 - 12	Blastrac / Husqvarna	102
Bändchengewebesäcke	13	Schleifscheiben	103
Mineralfaser (KMF)	14 - 15	NILFISK	104 - 109
Platten- & Containerbags	16	MEDIC	110
Infoseite	17		
Normen & Piktogramme	18 - 19		
PSA-Basics	20		
Einwegoveralls	21 - 22		
Arbeitskleidung	23		
Warnschutzkleidung	24		
Regenkleidung	25		
Mehrwegoveralls	26		
Jacken	27		
Einwegmasken	28		
3M / Scott	29		
Däger	30		
Filter-Farbkennung	31		
Handschuhe	32 - 33		
ELTEN Sicherheitsschuhe	34 - 35		
Personenschutzrüstung	36 - 37		
Gewebeklebeband	38		
Sanierungsbedarf	39 - 45		
JATI	46 - 56		

# Gebietsaufteilung

## Gebiet Nord



## Gebiet West



## Gebiet Ost



## Gebiet Süd



# Unser Team

**Doris Neuber**



Operative Vertriebsleitung  
Mobil: +49 (0) 174 5444433  
Tel: +49 (0) 4174 716969 0  
doris.neuber@kblgmbh.de

**Simone Theiß**



Strategische Vertriebsleitung  
Mobil: +49 (0) 151 57012910  
Tel: +49 (0) 4174 716969 0  
simone.theiss@kblgmbh.de

**Mirko Müller**



Vertrieb  
Mobil: +49 (0) 176 11150334  
Tel: +49 (0) 4174 716969 0  
mirko.mueller@kblgmbh.de

**Christina Seichter-Wedow**



Vertrieb  
Tel: +49 (0) 4174 716969 8  
Mobil: +49 (0) 176 15347863  
christina.seichter@kblgmbh.de

**Vivien Sönksen**



Büromanagement  
Tel: +49 (0) 4174 716969 6  
vivien.soenksen@kblgmbh.de

**Bajram Milaj**



Lagerist  
Tel: +49 (0) 4174 716969 0  
info@kblgmbh.de

**Marvin Klebe**



Prokurist  
Tel: +49 (0) 4174 716969 4  
Mobil: +49 (0) 151 53710069  
marvin.klebe@kblgmbh.de

**André Klinger**



Geschäftsführer  
Tel: +49 (0) 4174 716969 1  
Mobil: +49 (0) 176 84510750  
andre.klinger@kblgmbh.de

**Falko Bliemeister**



Geschäftsführer  
Tel: +49 (0) 4174 716969 2  
Mobil: +49 (0) 174 4443347  
falko.bliemeister@kblgmbh.de

**Jannik Loos**



Geschäftsführer  
Tel: +49 (0) 4174 716969 3  
Mobil: +49 (0) 170 1754727  
jannik.loos@kblgmbh.de



# Baufolie & Säcke

## Ihr Vorteil im Vergleich!



Generell ist bei Baufolien und Abfallsäcken das Gewicht beim Vergleich verschiedener Anbieter mit am wichtigsten zu beachten. Das Gewicht verrät uns die echte Stärke ( $my/\mu$ ) des Produktes. Zu unterscheiden sind auch die Rohstoffqualitäten 1A und Regenerat.

Dazu spielt der Faktor Netto- und Bruttogewicht eine große Rolle, ob das Gewicht mit oder ohne einen Rollenkerne angegeben ist und die mit dem Gewicht gebundene Stärke.

Häufig wird ein die Information des Gewichtes vorenthalten, um einen Vergleich nicht möglich zu machen, da diese Produkte ggfls. große Toleranzen haben.

Solche Produkte müssen nicht zwingend schlecht sein, jedoch zahlen Sie für etwas, was Sie so nicht, wie gewünscht, bestellt haben.

Die Bezeichnung Typ bedeutet nicht gleich, dass dieses Produkt auch die entsprechende Stärke ( $my / \mu$ ) hat.

Transluzentes Regenerat, welches durscheinend ist, wird sehr oft mit transparentem Regenerat verwechselt, wobei transparentes Regenerat um einiges, aufgrund des Rohstoffes, teurer ist.

Im Prinzip ist es so, dass umso transparenter eine Folie ist, diese desto mehr, aufgrund des entsprechenden Rohstoffes, kostet.

Sehr häufig kommt es sogar vor, dass die opak/hellen Folien als transluzent bezeichnet werden. Die opaken Varianten sind die Preiswertesten und so werden die Preise für echte transluzente Folie häufig falsch verglichen.

Bei den Baufolien und Abfallsäcken ist es mittlerweile schon fast ein Standard, dass diese ca. 30% Toleranzen aufweisen.

Unsere Maschinen produzieren mit einer Toleranz von 3 – 5 % Stärke ( $my/\mu$ ).

## Zusammengefasst

- Netto- und Bruttogewicht unterscheiden
- Echte Stärke ( $my/\mu$ ) des Produktes beachten
- Typ ist nicht gleich die Stärke ( $my/\mu$ )
- 1A-Ware oder Regenerat
- Transluzent (durchscheinend) oder Transparent
- Opak ist nicht transluzent



# Baufolie



## KBL LDPE Baufolie, grau opak

**Art. 43015 – 40my**, 4 x 50m, Gewicht: 7,00 kg/Rolle,  
Palette: 100 Rollen

**Art. 43001 – Typ 100**, 4 x 50m, Gewicht: 12,50 kg/Rolle,  
Palette: 50 Rollen

**Art. 43013 – Typ 200 eco**, 4 x 50m, Gewicht: 19,00 kg/Rolle,  
Palette: 50 Rollen

**Art. 43002 – Typ 200 light**, 4 x 50m, Gewicht: 22,00 kg/Rolle,  
Palette: 50 Rollen

**Art. 43012 – Typ 200 light**, 4 x 25m, Gewicht: 13,00 kg/Rolle,  
Palette: 100 Rollen

**Art. 43000 – Typ 200**, 4 x 50m, Gewicht: 29 kg/Rolle,  
Palette: 32 Rollen

**Art. 43014 – Typ 200**, 4 x 25m, Gewicht: 16 kg/Rolle,  
Palette: 64 Rollen

**Art. 43003 – Typ 400**, 4 x 25m, Gewicht: 29 kg/Rolle,  
Palette: 32 Rollen



## KBL LDPE Baufolie, transluzent

**Art. 43007 – Typ 200**, 4 x 50m, Gewicht: 29 kg/Rolle,  
Palette: 32 Rollen

**Art. 43008 – Typ 400**, 4 x 25m, Gewicht: 29 kg/Rolle,  
Palette: 32 Rollen



## KBL LDPE-Schlauchfolie

**Art. 16010** - Maße: 80 cm x 100 m, Durchmesser: 500 mm  
Material: LDPE, Stärke: 200 my

**Art. 16012** - Maße: 25 cm x 250 m, Durchmesser: 150 mm  
Material: LDPE, Stärke: 100 my

**Art. 16013** - Maße: 50 cm x 250 m, Durchmesser: 315 mm  
Material: LDPE, Stärke: 100 my



## B1 LDPE Baufolie 4 x 50 m, DIN4102

Die PE-Folie ist schwer entflammbar und B1-zertifiziert gemäß DIN 4102.

Anders als herkömmliche Folien, die sich bei Feuer brandbeschleunigend auswirken, reagiert die schwer entflammbare Folie selbstverlöschend.

**Art. 43005** – 200 my, Palette: 28 Rollen

**Art. 43006** – 60 my, Palette: 90 Rollen



# LDPE / MDPE Säcke



## **KBL LDPE Entsorgungssack 70 x 110 cm in blau - 60 my**

Volumen: ca. 120 Liter  
Material: LDPE  
Stärke: 60 my  
Farbe: blau Rolle à 25 Sack  
VE: 150 Stück - Palette: 5250 Stück  
**Artikelnummer: 16000**



**Alternativ: 75 my Art. 16020  
Alternativ: 100 my Art. 16004**



## **KBL LDPE Entsorgungssack 70 x 110 cm, Aufdruck: Asbest, blau - 100 my**

Volumen: ca. 120 l  
Material: LDPE, Regenerat  
Stärke: 100 my  
Farbe: blau  
Aufdruck: Asbest  
Palette: 3.600 Stück  
**Artikelnummer: 16008**



## **KBL LDPE Entsorgungssack 80 x 120 cm in schwarz - 100 my**

Volumen: ca. 150 l  
Material: LDPE  
Stärke: 100 my  
Farbe: schwarz  
Palette: 4.000 Stück

**Artikelnummer: 16001**



## **KBL LDPE Entsorgungssack 150 x 180 cm in schwarz - 110 my**

Volumen: ca. 700 l  
Material: LDPE  
Stärke: 110 my  
Farbe: schwarz  
Palette: 1250 Stück

**Artikelnummer: 16003**



## **KBL LDPE Sack 1000 + 980 x 1500 mm für ASP 800 - 80 my**

Material: LDPE  
Stärke: 80 my  
Farbe: schwarz  
Palette: 1200 Stück

**Artikelnummer: 16027**



# LDPE / MDPE Säcke



## **KBL LDPE Entsorgungssack 70x110 cm in transluzent - 140 my**

Volumen: ca. 120 l  
Material: LDPE  
Stärke: 140 my  
Farbe: transluzent  
VE: 100 Stück lose im Karton  
Palette: 3.000 Stück

**BESTPREIS  
GARANTIE**

**Artikelnummer: 16005**



## **KBL LDPE Entsorgungssack 90 x 140 cm in transluzent - 100 my**

Volumen: ca. 220 l  
Material: LDPE  
Stärke: 100 my  
Farbe: transluzent  
VE: 80 Stück lose im Karton  
Palette: 2.400 Stück

**Artikelnummer: 16006**



## **KBL MDPE Entsorgungssack mit Seitenfalte**

Material: MDPE  
Farbe: transparent  
unbedruckt, ohne Verschlussband

KBL MDPE 121 + 80 x 170cm ca. 850 l - 42my – **Art. 16506**

KBL MDPE 90 + 60 x 200cm ca. 920 l - 38my – **Art. 16502**

KBL MDPE 100 + 82 x 230cm ca. 1450 l 45my – **Art. 16507**

KBL MDPE 125 + 85 x 260cm ca. 2650 l - 55my – **Art. 16501**



## **KBL MDPE Entsorgungssack 140 x 220 cm - 60 my**

Volumen: ca. 1000 Liter  
Material: MDPE  
Stärke: 60 my  
transparent  
ohne Verschlussband  
Palette: 1440 Stück

**Artikelnummer: 16500**



# Big Bags



## Asbest Big Bag 90x90x110 cm

Material: beschichtetes PP-Gewebe  
Aufdruck: Asbest  
Nennlast: SWL 1.000 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
Schürzendeckel zum Zubinden  
geschlossener Boden, 4 Hebeschlaufen  
VE: 100 Stück  
Palette: 500 Stück

**Artikelnummer: 10001 - SWL 1.000 kg**  
**Artikelnummer: 10000 - SWL 1.250 kg**

## Big Bag 85 x 85 x 75 cm, beschichtet für EasyBag, Asbest Aufdruck



Gewebe: doppelt beschichtet, 160 g/qm  
Beschichtung innen 20 g/m<sup>2</sup>  
Beschichtung aussen 20 g/m<sup>2</sup>  
komplette Nahtabdichtung  
Nennlast: SWL 1000kg SF 5:1  
Einfüllstutzen 28 x 40 cm  
mit Bindeband  
geschlossener Boden  
Druck 4-seitig, 2-farbig  
4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge  
Doku-Tasche DIN A4  
VE: 300 Stück  
Palette: 600 Stück

**Artikelnummer: 10007**

## Big Bag 90x90x110 cm, beschichtet



Maße: 90 x 90 x 110 cm  
Norm: DIN EN ISO 21898  
Material: Polypropylen  
beschichtetes PP-Gewebe  
Nennlast: SWL 1.000 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
Schürzendeckel zum Zubinden  
geschlossener Boden  
4 Hebeschlaufen  
VE: 120 Stück

**Artikelnummer: 10004**

## Big Bag 90x90x110 cm, unbeschichtet



Material: unbeschichtetes PP-Gewebe  
Nennlast: SWL 1.000 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
Schürzendeckel zum Zubinden  
geschlossener Boden, 4 Hebeschlaufen  
VE: 100 Stück  
Palette: 400 Stück

**Artikelnummer: 11000**



# Big Bags

## Steine Big Bag 90x90x90 cm, unbeschichtet, offen



Maße: 90 x 90 x 90 cm  
Norm: DIN EN ISO 21898  
Material: Polypropylen  
unbeschichtetes PP-Gewebe  
Nennlast: SWL 1.500 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
ohne Schürze, oben offen  
geschlossener Boden  
4 Hebeschlaufen  
VE: 120 Stück

**Artikelnummer: 11002**

## UN-Big Bag 90x90x110 cm, 13H3Y SF: 6:1



Maße: 90 x 90 x 110 cm  
Norm: UN-Gefahrgut-Zulassung 13H3Y  
Material: Polypropylen  
Nennlast: SWL 1.000 kg  
Sicherheitsfaktor: 6:1 (Bruchlast)  
beschichteter Schürzendeckel zum Zubinden  
unbeschichtetes PP-Gewebe  
mit Inliner  
geschlossener Boden  
4 Hebeschlaufen  
mit Warneindruck auf 2 Seiten  
VE: 70 Stück

**Artikelnummer: 11003**



## Big Bag 90x90x165cm mit Schürze & Auslauf unbeschichtet

Maße: 90 x 90 x 165 cm  
Norm: DIN EN ISO 21898  
Material: Polypropylen  
unbeschichtetes PP-Gewebe  
Nennlast: SWL 1.250 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
mit Schürzendeckel zum Zubinden  
mit Auslaufstutzen am Boden, 35 (ø) x 50 (L) cm  
4 Hebeschlaufen  
VE: 60 Stück

**Artikelnummer: 11005**

# Big Bags



## **Big Bag 90x90x115 cm, SWL 1500 kg, Schürze & Auslauf, unbeschichtet**

Maße: 90 x 90 x 115 cm  
Norm: DIN EN ISO 21898  
Material: Polypropylen  
unbeschichtetes PP-Gewebe  
Nennlast: 1.500 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
Schürzendeckel zum Zubinden  
mit Auslaufstutzen am Boden  
4 Hebeschlaufen

VE: 50 Stück  
Palette: 150 Stück

**Artikelnummer: 11014**



## **Kaminholz-Bag, SWL 1.000 kg**

Norm: DIN EN ISO 21898  
Material: Polypropylen  
Luftdurchlässiges PP-Gewebe, unbeschichtet  
2-Seiten Mesh-Gewebe  
Nennlast: SWL 1.000 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
Oben offen  
Boden: geschlossen  
4 Hebeschlaufen  
2 Bodenschlaufen  
VE: 100/75 Stück

**Artikelnummer: 11010** - 80x95x100 cm

**Artikelnummer: 11011** - 90x90x140 cm



## **Gartenbag 55x85 cm, grün, 200 Liter**

Maße: 55 (D) x 85 (H) cm  
Füllmenge: ca. 200 Liter  
Material: Polypropylen  
Farbe: Grün  
oben offen  
geschlossener Boden  
2 Hebeschlaufen  
2 Bodenschlaufen  
1 Seitenschlaufe

VE: 120 Stück

**Artikelnummer: 18000**



# Bändchengewebesäcke



## MINI-Asbestbag 70x110 cm

Material: unbeschichtetes PP-Gewebe  
mit Aufdruck für Asbest  
mit Inliner aus PE  
mit Band zum Verschließen des Bags  
Füllmenge: ca. 120 Liter

VE: 500 Stück  
Palette: 3000 Stück

**Artikelnummer: 15001** - unbeschichtet, mit Inliner  
**Artikelnummer: 15004** - beschichtet, ohne Inliner



## PP-Bändchengewebesack, 60x100 cm, unbeschichtet mit Inliner

Material: unbeschichtetes PP-Gewebe  
ohne Aufdruck  
mit Inliner aus PE – 40my

VE: 1000 Stück  
Palette: 4000 Stück

**Artikelnummer: 15003**



## Bändchengewebesack 70x110 cm

Material: unbeschichtetes PP-Gewebe  
unbedruckt  
mit Band zum Verschließen des Bags  
Füllmenge: ca. 120 Liter

VE: 1000/10 Stück  
Palette: 4000 Stück

**Artikelnummer: 15011** - 70x110 cm, unbeschichtet  
**Artikelnummer: 15010** - 60x100 cm, beschichtet

# Mineralfaser (KMF)



## **KMF Sack 140x220 cm**

Material: beschichtetes PP-Gewebe  
Aufdruck: Mineralfaserabfälle  
mit Kordel im Saum  
Füllmenge: ca. 1000 Liter  
VE: 250 Stück  
Palette: 1.250 Stück

**Artikelnummer: 12000 – beschichtet**

**Artikelnummer: 12005 – unbeschichtet**

**Artikelnummer: 12004 – beschichtet mit 2 Hebeschlaufen**



## **KMF Sack 140x220 cm - transparent**

Material: beschichtetes PP-Gewebe  
Farbe: Transparent  
Aufdruck: Mineralfaserabfälle  
mit Kordel im Saum  
Füllmenge: ca. 1000 Liter  
VE: 250 Stück  
Palette: 1.250 Stück

**Artikelnummer: 12006**



## **KBL LDPE KMF Sack 140x220 cm**

Material: LDPE  
Stärke: 80 my  
Aufdruck: KMF  
ohne Traglastprüfung  
Verschlussband zum Zubinden, lose eingelegt  
VE: 30 Stück  
Palette: 1500 Stück

**Artikelnummer: 16002**



# Mineralfaser (KMF)



## Big Bag Mineralwolle 90x90x120 cm

Material: beschichtetes PP-Gewebe  
Aufdruck: Mineralfaserabfälle  
4 Hebeschlaufen  
Schürzendeckel zum Zubinden  
VE: 150 Stück  
Palette: 600 Stück

**Artikelnummer: 12001 - 90x90x120 cm**

**Artikelnummer: 12011 - 90x90x110 cm**

**Artikelnummer: 12007 - mit 2 Hebeschlaufen**



## Big Bag Mineralwolle 90x90x120 cm transparentes PP-Gewebe auf 2 Seiten

Maße: 90 x 90 x 120 cm  
Material: Polypropylen  
mit Aufdruck für Mineralfaserabfälle  
Schürzendeckel zum Zubinden  
beschichtetes PP-Gewebe  
transparentes PP-Gewebe auf 2 Seiten  
4 Hebeschlaufen

VE: 150 Stück

**Artikelnummer: 12009**



## Big Bag Mineralwolle 125x125x150cm

Material: beschichtetes PP-Gewebe  
Aufdruck: Mineralfaserabfälle  
4 Hebeschlaufen  
Schürzendeckel zum Zubinden

VE: 90 Stück  
Palette: 360 Stück

**Artikelnummer: 12002**

# Platten- & Containerbags



## Plattenbag 260x125x30 cm, SWL 1.500 kg, beschichtet

Material: beschichtetes Polypropylen  
Nennlast: SWL 1.500 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
geschlossener Boden  
mit Aufdruck für Asbest  
4 Hebeschlaufen  
VE: 200 Stück  
Palette: 400 Stück

**Artikelnummer: 13000**



## Plattenbag 320x125x30 cm, SWL 1.500 kg, beschichtet

Material: beschichtetes Polypropylen  
Nennlast: SWL 1.500 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
geschlossener Boden  
mit Aufdruck für Asbest  
4 Hebeschlaufen  
VE: 200 Stück  
Palette: 400 Stück

**Artikelnummer: 13001**



## Plattenbag Asbest 120x70x110cm Berliner Welle

Material: beschichtetes Polypropylen  
Nennlast: SWL 1.000 kg  
Sicherheitsfaktor: 5:1 (Bruchlast)  
3-seitige Schürze + Deckel, geschlossener Boden  
mit Aufdruck für Asbest  
4 Hebeschlaufen  
VE: 100 Stück  
Palette: 300 Stück

**Artikelnummer: 13002**

## Containerbags

7 cbm 340/220x195x165cm – **Art. 14015**  
10 cbm 420/240x182x175 cm – **Art. 14003**

17 cbm 620x240x115 cm – **Art. 14001 - Aufdruck Asbest**  
25 cbm 650x240x160 cm – **Art. 14008**  
25 cbm 650x240x160 cm – **Art. 14006 - Aufdruck Asbest**  
37 cbm 650x240x240 cm – **Art. 14002**  
43 cbm 750x240x240 cm – **Art. 14000 - Aufdruck Asbest**



## Big Bags - Flexible Einweg Schüttgutbehälter

### Was sind FIBC/Big Bags?

Ein Flexible Intermediate Bulk Container – kurz FIBC, auch als „Big Bag“ bekannt, ist ein flexibler Schüttgutbehälter, bestehend aus gewebtem Material und so konstruiert, dass

- er im leeren Zustand zusammenfaltbar ist.
- er im befüllten Zustand mittels Gabel oder Kranhaken o. ä. gehoben werden kann.
- er Materialien in Pulver- oder Granulat form transportieren kann.

### Wofür werden Big Bags eingesetzt?

Big Bags werden in der Regel für feste Schüttgüter eingesetzt (z.B. Körner, Samen, Salze, Saatgut, Harze, Kies, Granulat, Steine, Asbest, Sand, Grünabfälle, etc.). Überwiegend kommen Sie in den Bereichen Lebensmittel, Chemie, Agrarindustrie, Entsorgung, Sanierung und Baustoffhandel zum Einsatz.

### Lagerung von Big Bags

Die Lagerung von Big Bags im Außenbereich ist grundsätzlich möglich, wird jedoch nicht empfohlen. In der Regel haben Big Bags zwar einen UV-Schutz, diese Materialien unterliegen jedoch den natürlichen Abbauprozessen unter Sonnenlicht. Vergewissern Sie sich, dass der Big Bag und das Füllgut vor Sonne und Regen geschützt ist. Überziehen Sie den Big Bag mit einer Abdeckhaube oder ähnlichen. Die Lagerung sollte, wenn möglich, in einer trockenen und sonnenarmen Umgebung erfolgen und stellen Sie sicher, dass der Big Bag nicht im Wasser oder anderen Flüssigkeiten steht.

### Befüllung der Big Bags

Vor dem Befüllen der FIBC sollten Sie sich vergewissern, dass die Hebevorrichtung auf die Traglast des FIBC ausgelegt ist. Ferner sollten Sie untersuchen, ob der FIBC sichtbare Schäden aufweist. Der FIBC sollte von der Vorhängerichtung auf eine Art und Weise hängen, sodass der Boden des FIBC den Untergrund bzw. die Palette leicht berührt oder über ihnen schwebt. Sollte der FIBC mit einer Auslaufvorrichtung versehen sein, vergewissern Sie sich, dass diese geschlossen ist. Um die Stabilität der FIBC bei der Befüllung zu gewährleisten, sollte die Füllhöhe zwischen dem 0,5- bis 2-fachen der kürzesten waage-rechten Abmessung des FIBC liegen. Die Fließeigenschaften der Füllstoffe können ebenfalls die Stabilität beeinflussen. Diese kann häufig durch das Rütteln während oder nach dem Befüllen gesteigert werden, indem die eingeschlossene Luft entweicht und sich das Füllgut verdichtet

### Handling der Big Bags

Vor dem Heben der FIBC sollten die Hebeschlaufen bzw. die Hebevorrichtungen gemäß des Einsatzzweckes positioniert werden. Unterschieden werden diese in selbststehende und hängende Schlaufen. Bei selbststehenden Schlaufen besteht der Vorteil darin, dass die Gabel des Staplers direkt in diese eingeleitet werden können, ohne zusätzliches Handling zu fordern. Verwenden Sie zum Heben immer alle Schlaufen! Achten Sie auf eine symmetrische bzw. lineare Bewegung ihrer Hebevorrichtung bzw. des Gabelstaplers. Sind Haken oder ähnliche Anschlagmittel im Einsatz, so ist sicherzustellen, dass diese keine scharfen Kanten aufweisen, die den FIBC beschädigen könnten. Ferner sollte der Radius des Hakens groß genug sein, damit die Hebeschleufe auf der ganzen Breite tragen kann.

Während des Hebens muss sichergestellt sein, dass die Schlaufen vertikal verlaufen – und nicht verknoten oder verdrehen! Beim Transport mittels eines Gabelstaplers sollte der FIBC so niedrig wie möglich am Mast gehalten werden. Um eine Instabilität des Gabelstaplers zu vermeiden, neigen Sie den Mast leicht nach hinten. Das Sichtfeld des Fahrers darf in keinem Fall eingeschränkt werden! FIBC dürfen nicht gezogen werden.

### Entleerung der FIBC

Um einen Einweg-FIBC zu entleeren, sollte der Boden mittels einer dafür vorgesehenen Vorrichtung - bspw. einem Dosierer – vorsichtig aufgeschnitten werden. Heben Sie dazu den FIBC an und lassen ihn auf die Keilspitzen herab. Falls ein integrierter Auslauf vorliegt, so ist dieser nur zu öffnen, wenn der FIBC an einer Hebevorrichtung über dem Boden hängt. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Personen unterhalb des FIBC befinden.

# Normen & Piktogramme

## PSA-Kategorien – Persönliche Schutzausrüstung

### Kategorie 1/ Kat. I

Schutz vor geringfügigen Risiken  
(z. B. Witterung, Staub, Sonneneinstrahlung)

### Kategorie 2 / Kat. II

Schutz vor mittleren Risiken

### Kategorie 3 / Kat. III

Schutz vor sehr schwerwiegenden Risiken für Leib und Leben  
(z. B. Schutz gegen Chemikalien)

## Typklassen für Einwegbekleidung

EN 14605  
(EN 466),  
Typ 3 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung

EN 14605  
(EN 465),  
Typ 4  Sprühdichte Schutzkleidung

EN 13982-1  
Typ 5 Partikeldichte Schutzkleidung

EN 13034  
Typ 6 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung

## EN ISO 21420:2020 – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe

Der seit vielen Jahren gültige Standard EN 420 gilt für alle Arten von Schutzhandschuhen und legt die allgemeinen Anforderungen und gültigen Prüfverfahren zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungs-vermögen sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und mitzuliefernde Informationen fest.

Diese bislang rein europäische Norm wurde als EN ISO 21420:2020 in einen internationalen Standard umgewandelt und in diesem Zusammenhang in einigen Punkten überarbeitet bzw. ergänzt.

### Wichtig zu wissen:

Alle bestehenden Zertifikate behalten Ihre Gültigkeit! Daher besteht weder für den Händler noch für den Anwender ein Handlungsbedarf. Bereits nach EN 420 zertifizierte Produkte können weiterhin vertrieben und eingesetzt werden.

Die vollständige Umstellung auf die neue EN ISO 21420:2020 erfolgt schrittweise im Zuge jeweiliger Neuzertifizierungen.

### Was ist neu?

Neue Grenzwerte (Unschädlichkeit)	DMF (Dimethylformamid) – Wert unter 1000 mg/kg oder 1000 ppm PAK (Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe) – max. 1 mg/kg
Handschuhgrößen	Der in der Norm definierte Größenschlüssel wurde erweitert und umfasst nun die Größen 4 bis 13, auch Halbgrößen sind möglich.
Kennzeichnung	Daten zur Rückverfolgung des Handschuhs wie Chargennummer, Herstellungsdatum (ggf. Verbrauchsdatum) sowie Waschinweise oder Verweise auf die Konformitätserklärung.

## TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997

Anfang 2017 wurde die neue Version EN 388:2016 veröffentlicht. Gegenüber der EN 388:2003 wurden einige Änderungen vorgenommen wie die Einführung eines erweiterten Prüfverfahrens für Schnittschutzhandschuhe nach EN ISO 13997. Diese Anpassung wurde notwendig, weil die Materialien zur Herstellung von Schutzhandschuhen immer besser und widerstands fähiger gegen mechanische Beanspruchungen geworden sind.

Beim TDM-Test läuft eine Klinge, beginnend mit einer Kraft von 2 Newton (N), über die Hand innen fläche des Handschuhs. Dieser Vorgang wird mit jeweils um 2 N ansteigender Kraft und einer neuen genormten Klinge wiederholt, bis der Handschuh bei einem einmaligen Schnitt durchtrennt wird oder das Maximum von 30 N erreicht ist.

Daraus ergeben sich 6 verschiedene Leistungsstufen, die mit den Buchstaben A-F kenntlich gemacht werden.

Dieses neue Prüfverfahren ist nicht vergleichbar mit dem bisherigen Coup-Test der EN 388:2003 und das Ergebnis lässt sich nicht zwangsläufig mit den Ergebnissen des „alten“ Prüfverfahrens ins Verhältnis setzen.

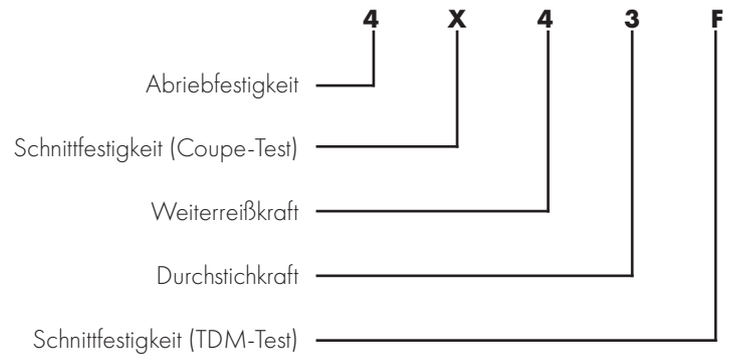
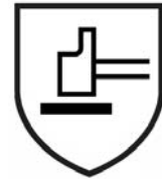


# Normen & Piktogramme

## EN 388:2016 – Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken

Die EN 388:2016 beschreibt Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken. Die Prüfung erfolgt in verschiedenen Kategorien, die Ergebnisse werden anschließend in Form von Leistungsstufen ausgegeben und neben dem Piktogramm dargestellt.

EN 388:2016



Abriebfestigkeit	Zur Ermittlung der Abriebfestigkeit wird der Handschuh unter Druck mit Schleifpapier bearbeitet, bis ein Loch im Material entsteht. Die Anzahl der nötigen Zyklen definiert die Leistungsstufe.
Schnittfestigkeit	Für die Schnittfestigkeit (Coupe-Test) wird ein rotierendes Messer eingesetzt, um den Handschuh zu zerschneiden. Im Vergleich mit einem Referenzmaterial ergibt sich daraus ein Index, der wiederum die Leistungsstufe festlegt. Der Coupe-Test wurde vom verlässlicheren TDM-Test (EN ISO 13997) abgelöst.
Weiterreißkraft	Zur Ermittlung der Weiterreißkraft wird der Handschuh eingeschnitten und anschließend die nötige Kraft ermittelt, um den Handschuh zu zerreißen.
Durchstichkraft	Die Durchstichkraft wird ermittelt indem der Handschuh mit einem genormten Nagel durchstoßen wird. Die dafür aufgewendete Kraft definiert die Leistungsstufe.

Prüfung	Leistungsstufe				
	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)	100	500	2.000	8.000	-
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
Durchstichkraft	20	60	100	150	-

	Leistungsstufe					
	A	B	C	D	E	F
TDM: Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

# PSA-Basics



Vollsichtbrille  
Artikelnummer: 35025

Feinstaubmaske FFP3  
Artikelnummer: 23501

Nitrilhandschuh  
Artikelnummer: 30002

Schutzoverall  
Artikelnummer: 200XX

Sicherheitsschuh S3  
Artikelnummer: 35049

KBL 4-Jahreszeiten  
Gewebeklebeband  
Artikelnummer: 40008

Überziehtiefel  
Artikelnummer: 22501



# Einwegoveralls

## KBL Schutzoverall blau Kat. III - Typ 5 + 6

3-teilige Kapuze

Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze

Arm-, Bein- und Taillengummi

2-Wege-Reißverschluss

Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen

antistatisch

VE: 50 Stück

Normen: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005  
+ A1:2009, EN ISO 13688:2013, EN 14325:2004

**Artikelnummer: 20043**



## Coverbase Schutzoverall blau - Kat. III - Typ 5 + 6

3-teilige Kapuze

Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze

Arm-, Bein- und Taillengummi

2-Wege-Reißverschluss

VE: 50 Stück

Normen: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005  
+ A1:2009, EN ISO 13688:2013, EN 14325:2004

**Artikelnummer: 20004**



## KBL Schutzoverall weiß Kat. III - Typ 5 + 6

3-teilige Kapuze

Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze

Arm-, Bein- und Taillengummi

2-Wege-Reißverschluss

Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen

antistatisch

VE: 50 Stück

Normen: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005  
+ A1:2009, EN ISO 13688:2013, EN 14325:2004

**Artikelnummer: 20040**



## Coverbase Schutzoverall weiß - Kat. III - Typ 5 + 6

3-teilige Kapuze

Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze

Arm-, Bein- und Taillengummi

2-Wege-Reißverschluss

VE: 50 Stück

Normen: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005  
+ A1:2009, EN ISO 13688:2013, EN 14325:2004

**Artikelnummer: 20000**



# Einwegoveralls



## **Schutzoverall laminiert, weiß**

### **Kat. III - Typ 5B + 6B**

mit mikroporösem Filmlaminat  
Kapuze, 2-Wege-Reißverschluss, Arm-, Bein- und Taillengummi, Reißverschlussabdeckung

VE: 50 Stück

Normen: EN ISO 13982-1:2004+A1:2010,  
EN 13034:2005+A1:2009, EN 1073-2:2002,  
EN 14126:2003+AC:2004, EN 1149-5:2008

**Artikelnummer: 20012**



## **Schutzoverall laminiert, weiß**

### **Kat. III, Typ 4B + 5B + 6B**

mit mikroporösem Filmlaminat  
3-teilige Kapuze, 2-Wege-Reißverschluss, Arm-, Bein- und Taillengummi, Reißverschlussabdeckung, überklebte Nähte, Daumenschlaufen

Normen: EN 14605:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 13034:2005+A1:2009, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003+AC:2004, EN 1149-5:2018

**Artikelnummer: 21010**



## **Schutzoverall FR, blau**

### **Kat. III, Typ 5 + 6**

Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies mit flammhemmender Ausrüstung, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Reißverschluss, Arm-, Bein- und Taillengummi, Reißverschlussabdeckung

Normen: EN ISO 13982-1:2004, EN 13034:2005+A1:2009, EN 1073-2:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2008

**Artikelnummer: 20051**



## **Schutzoverall CoverChem200® CC200**

### **Kat. III, Typ 3B + 4B + 5B + 6B**

PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung  
3-teilige Kapuze, 2-Wege-Reißverschluss, Arm-, Bein- und Taillengummi, Reißverschlussabdeckung, überklebte Nähte, Daumenschlaufen

EN 14605:2005+A1:2009, EN 14605:2005+A1:2009,  
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 13034:2005+A1:2009,  
EN 1073-2:2002, EN 14126:2003+AC:2004, EN 1149-5:2008  
Farbe: Gelb

VE: 20 Stück

**Artikelnummer: 21004**



# Arbeitskleidung



## **PLANAM Canvas 320 Weste**

65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Canvas-Bindung, ca. 320 g/m<sup>2</sup>,  
Geweberückseite leicht angeraut,  
sehr atmungsaktiv, besonders  
strapazierfähig, einlauf fest nach DIN EN ISO 6330  
Erhältlich in 9 verschiedenen Farben  
Größen: S - M - L - XL - XXL - XXXL

## **Artikelgruppe: 2167**



## **PLANAM Canvas 320 Bundjacke**

65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Canvas-Bindung, ca. 320 g/m<sup>2</sup>,  
Geweberückseite leicht angeraut,  
sehr atmungsaktiv, besonders  
strapazierfähig, einlauf fest nach DIN EN ISO 6330  
Erhältlich in 9 verschiedenen Farben  
Größen: 42 - 110

## **Artikelgruppe: 2110**



## **PLANAM Canvas 320 Bundhose und Shorts**

65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Canvas-Bindung, ca. 320 g/m<sup>2</sup>,  
Geweberückseite leicht angeraut,  
sehr atmungsaktiv, besonders  
strapazierfähig, einlauf fest nach DIN EN ISO 6330  
Erhältlich in 9 verschiedenen Farben  
Größen: 42 - 110

## **Artikelgruppe Bundhose: 2120**

## **Artikelgruppe Shorts: 2171**



## **PLANAM Canvas 320 Latzhose**

65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Canvas-Bindung, ca. 320 g/m<sup>2</sup>,  
Geweberückseite leicht angeraut,  
sehr atmungsaktiv, besonders  
strapazierfähig, einlauf fest nach DIN EN ISO 6330  
Erhältlich in 9 verschiedenen Farben  
Größen: 42 - 110

## **Artikelgruppe: 2130**



# Warnschutzkleidung



## **PREVENT® Trendline Pilotenjacke gelb/schwarz**

Material 100 % Polyester, PSA-Kategorie Kat. II  
Beschichtung 300D PU-Beschichtung  
EN ISO 13688:2013 / Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 / Hochsichtbare Warnkleidung

**Artikelnummer: 36128**



## **PREVENT® Warnschutz-Parka gelb/blau**

Material 100 % Polyester, PSA-Kategorie Kat. II  
Beschichtung PU-Beschichtung  
EN ISO 13688:2013 / Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen  
EN 343:2019 [3.1.X] / Schutzkleidung - Schutz gegen Regen  
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3 / Hochsichtbare Warnkleidung

**Artikelnummer: 36135**



## **Roland Warnschutzpilotenjacke gelb**

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3  
(Weste separat Klasse 2), EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688  
Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet  
Wassersäule: 2.000 mm  
Wattierung: 100% Polyester  
Futter: 100% Polyester  
Farbe: fluoreszierend gelb  
Größen: S-XXXXL

**Artikelnummer: 36285**



## **Harry Warnschutzparka gelb/marine**

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/1/X,  
EN ISO 13688  
Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet  
Wassersäule: 2.000 mm  
Wattierung: 100% Polyester  
Futter: 100% Polyester  
Farbe: fluoreszierend gelb/marine abgesetzt  
Größen: S-4XL

**Artikelnummer: 36306**

## **Polyester-Warnweste**



Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, EN ISO 13688  
Obermaterial: 100% Polyester  
Größe: universal

5 x waschbar bei 40 °C , einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung, Brustumfang ca. 130 cm, Klettverschluss

**Artikelnummer: 36077 - fluoreszierend gelb**

**Artikelnummer: 36161 - fluoreszierend orange**



# Regenkleidung



## Sonderborg Regenset gelb

Obermaterial: 100% Polyester, PVC-Beschichtung  
Farbe: gelb  
Größen: S - XXXXL

Set bestehend aus Jacke und Bundhose  
jedes Set im Beutel mit Eurolochung

Jacke:  
Kapuze im Kragen  
Ärmelsaum mit Windfang  
farblich abgestimmter Frontreißverschluss  
Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter

Taschen:  
2 Taschen mit Patten

Hose:  
Gummizug im Bund  
Taschen zum Durchgreifen  
Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar

VE: 20 Stück

**Artikelnummer: 36278**



## Halmstad PU-Stretch-Latzhose

Norm: EN 343 Klasse 3/1  
Obermaterial: PU auf Polyester-Trägermaterial, ca. 190 g/m<sup>2</sup>  
Wassersäule: 8.000 mm  
Farbe: gelb  
Größen: S-XXXXL

wind- und wasserdicht, atmungsaktiv  
extrem leichtes, geschmeidiges Material  
dehnbar in Längs- und Querrichtung  
Nähte doppelt verschweißt  
Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettflasche  
Reißverschluss in der äußeren Beinnah für besseren Ein- und Ausstieg  
elastische Träger mit verstellbaren  
Schnellverschluss-Schnallen auf Front und Rücken  
Weitenverstellung in der Taille mittels Druckknopf  
NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluss

VE: 20 Stück

**Artikelnummer: 36320**

# Mehrwegoveralls



## **decontex® Chemikalienschutzkleidung Overall P 100 Typ 5/6 grün**

wasserdicht, partikeldicht, Typ 5 + 6

Materialdaten:  
Oberstoff: 100% Spezial-PVC - elastomerisiert

Konfektionierung:  
extra weich und flexibel für optimalen Tragekomfort  
integrierte Kapuze mit Kordelzug  
Frontreißverschluss mit doppelter Abdeckung  
und Druckknöpfen  
Schutzlatz am oberen Reißverschlussende  
Ärmelöffnungen Elastik  
innere Sicherheitsstulpen in Ärmel- und Beinenden

**Artikelnummer: 36113**



## **decontex® Chemikalienschutzkleidung Overall E 100 Typ 4/5/6 rot**

flüssigkeitsdicht, partikeldicht, atmungsaktiv  
EN 343, Typ 4, 5, 6

Materialdaten:  
Oberstoff: 100% PES - PU-beschichtet

Konfektionierung:  
extra strapazierfähig  
Ärmel- und Beinöffnungen Elastik  
integrierte verstellbare Kapuze mit Kordelzug  
Schutzlatz am oberen Reißverschlussende  
Bundelastik  
2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfabdeckung  
Außenabhängiger

**Artikelnummer: 36165**



## **decontex® Chemikalienschutzkleidung Overall BT Typ 4/5/6 dunkelgrau**

flüssigkeitsdicht, partikeldicht, atmungsaktiv  
EN 343-3/3, Typ 4, 5, 6

Materialdaten:  
Oberstoff: 100% PES - PU-beschichtet

Konfektionierung:  
extra strapazierfähig  
Ärmel- und Beinöffnungen Elastik  
integrierte verstellbare Kapuze mit Kordelzug  
Schutzlatz am oberen Reißverschlussende  
Bundelastik  
2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfabdeckung  
Außenabhängiger

**Artikelnummer: 36379**



# Jacken

## Planam Outdoor Monsun Jacke



Material:

Oberstoff: 100 % Polyester, Ripstop, PLANAM-TEX-beschichtet

Futter: 100 % Polyester, Netzfutter

Desig: Reflexbiesen

atmungsaktiv, wasserdicht

Nähte hinterklebt

2 seitliche Taschen mit verdecktem Reißverschluss, 1 Brusttasche

mit Reißverschluss, Reflexbiesen als Applikationen, 1 Innentasche,

1 Handytasche, einrollbare Kapuze im Kragen

verstellbare Ärmelbündchen mit Gummizug

Kordelzug im Saum

**Art. 36082 - schwarz**

**Art. 36016 - orange**

## Planam Outdoor Gletscher Piloten Jacke



Warm und trocken bei Minusgraden

Mit dem kuscheligen Webpelz ist die Jacke der perfekte Begleiter in der kalten Jahreszeit. Das wasserabweisende Obermaterial sorgt zusätzlich dafür, dass Sie trocken bleiben.

Farbe: schwarz

Oberstoff: 60 % Baumwolle, 40 % Nylon

Futter 100 % Polyester Webpelz

wasserabweisend

2 seitliche Einschubtaschen, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss,

Strickbündchen am Ärmel und am Bund, Ärmeltasche mit Reißverschluss

Kragen und Innenfutter mit Webpelz, Innentasche mit Reißverschluss

**Artikelnummer: 36152**

## Östersund Pilotenjacke Marine

Obermaterial: 60% Baumwolle/

40% Polyester, ca. 250 g/m<sup>2</sup>

Futter: 100% Polyester

Faserpelz: 100% Polyester

Farbe: marine

Größen: XS-XXXXL



4-in-1 Funktion:

Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar

innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter

außen abriebfestes Baumwoll-Polyester- Mischgewebe

wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung

Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C

robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss

Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze, kombinierbar mit der Kapuze Best.-

Nr. 23650 + 23651

Taschen: 2 Brusttaschen und 1 Handytasche, 2 Hüfttaschen, 1 Ärmelta-  
sche, 1 Innentasche

**Artikelnummer: 36121**



# Einwegmasken



## FFP2 NR Faltmaske ohne Ausatemventil

ohne Ausatemventil  
justierbarer Nasenbügel für bessere Passform  
Norm: EN 149:2001 + A1:2009  
wiederverschließbarer Polybag  
nicht wiederverwendbar  
VE: 900/10 Stück

CE: 0598

**Artikelnummer: 23506**



## Feinstaubmaske FFP2 NR D FMP2 mit Ausatemventil

mit Ausatemventil  
Muschelform  
Normen: EN 149:2001 + A1:2009  
VE: 200 Stück

CE 0161

**Artikelnummer: 23502**



## Feinstaubmaske FFP3 NR D mit Ausatemventil

Muschelform  
verstellbare Gummibänder  
Rundum-Dichtlippe  
PSA-Kategorie: Kat. III  
Normen: EN 149:2001 + A1:2009  
VE: 60/5 Stück

CE 0161

**Artikelnummer: 23501**





## Scott AVIVA 40 Halbmaske RD40mm

EN 148-1

Diese Maske ist mit der Filterserie Scott Pro2000 zu kombinieren

Verfügbaren Größen: S / M / L

**Artikelnummer: 50027**



## 3M Halbmaske 6000

Die 3M™ wiederverwendbare Vollmaske der Serie 6000 ist wirtschaftlich, pflegeleicht, einfach zu handhaben und sehr leicht. Bajonett-Klick-System zum Anschluss vieler leichtgewichtiger Doppelfilter für den individuellen Schutz gegen Gase, Dämpfe und Partikel.

**Art. 50035 – Größe S**

**Art. 50036 – Größe M**

**Art. 50037 – Größe L**



## Scott Filter PSL, PRO 2000 PF10 P3

Kategorie III, gemäß EN EN 143, EN 12941, EN 12942  
RD40 Gewinde

VE: 20 Stück

**Artikelnummer: 50006**



## Scott Filter APSL, PRO 2000 CF22 A2P3

Kategorie III, gemäß EN 14387, EN 12941, EN 12942

Standardfilter zugelassen für Duraflow, Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über 65 °C, festen und flüssigen Partikeln, toxischen und radioaktiven Partikeln und Mikroorganismen

VE: 20 Stück

**Artikelnummer: 50007**



## Scott Proflow 2 SC 160 Asbestos

Set inklusive: Gebläseeinheit 160 Liter/min., Akku, Ladegerät, Gürtel, 80 cm Atemschlauch m. Winkelstück, Kopfteil Promask, 2x PF10 P3 Filter

**Artikelnummer: 50021**

# Dräger



## **R55330 Dräger Halbmaske X-Plore 3300**

wartungsarme und wirtschaftliche Halbmaske  
flexibler Nasenbereich für extra dichten Sitz  
leicht einzustellende Kopfbänderung (Kopfspinne)

verfügbaren Größen: S / M / L

**Artikelnummer: 50002** (Größe M)



## **6738011 Dräger X-plore® Bajonett Partikelfilter P3 R**

EN 143:2000 / A1:2006

passend für alle Dräger X-Plore Halbmasken mit Dräger-Bajonettanschluss

VE= 22 Stück

**Artikelnummer: 50015**



## **R55874 Dräger X-Plore 4740 Halbmaske**

Die Dräger X-Plore 4740 Silikon ist eine Einfilter-Halbmaske zum Einsatz gegen Gase, Dämpfe und Partikel mit einer umfangreichen Auswahl von Filtern.

Standard-Rundgewinde Rd40

Maskenkörper besteht aus hautfreundlichem Silikon

**Artikelnummer: 50009**



## **R55800 Dräger Vollmaske X-Plore 6300**

EPDM-Maskenkörper mit Doppel-Dichtrahmen  
dreifacher Dichtlinie für bequemen und dichten Sitz  
Sichtscheibe aus Plexiglas (PMMA)

Mit Kunststoffspannrahmen, 5-Punkt-Bänderung

Standard-Rundgewindeanschluss Rd40

**Artikelnummer: 50030**



## **Dräger Schraubfilter P3 1140 R**

Schutzklasse: P3 R nach EN 14387, EN 143 gegen Partikel, RD40 Gewinde

Die hinsichtlich Atemwiderstand, Größe und Leistung optimierten Filter passen auf alle am Markt verfügbaren Halb- und Vollmasken mit Rd40-Anschluss sowie insbesondere zu den Dräger-X-plore®-Maske

**Artikelnummer: 50010**



# Filter-Farb Kennung

## Wie finde ich den richtigen Filter?

Schadstoffe können in unterschiedlichen Formen auftreten: als Aerosole (Partikel oder Tröpfchen), als Gase oder Dämpfe. Je nach Form müssen Sie sich gegen eine dieser Arten oder ein Gemisch daraus schützen.

**Aerosole (Partikel):** Stäube, Fasern, Rauch, Mikroorganismen (z. B. Viren, Bakterien, Pilze und ihre Sporen) und Nebel

**Gasförmige Stoffe:** Gase oder Dämpfe

## FILTER-FARBKENNUNG

Die folgende Tabelle zeigt die Farbkodierung der Filter nach EN 14387. Diese hilft Ihnen, den richtigen Filtertyp auszuwählen, der für den Einsatz gegen Ihren Schadstoff notwendig ist.

Farbkennung	Filtertyp	Hauptanwendungsbereich
	AX <sup>2)</sup>	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt $\leq 65$ °C
	A	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt $> 65$ °C
	B	Anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure)
	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
	K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate
	CO <sup>3)</sup>	Kohlenstoffmonoxid
	Hg <sup>4)</sup>	Quecksilber-Dampf
	NO <sup>5)</sup>	Nitrose Gase einschließlich Stickstoffmonoxid
	Reactor <sup>6)</sup>	Radioaktives Iod einschließlich radioaktivem Iodmethan
	P	Partikel

2) AX-Filter dürfen nur im Anlieferungszustand (fabrikfrisch) verwendet werden. Wiederverwendung und Verwendung gegen Gasgemische ist absolut unzulässig.

3) CO-Filter dürfen nur einmal verwendet werden und sind nach Verwendung zu entsorgen. Anweisungen nach lokalen Richtlinien müssen beachtet werden.

4) Hg-Filter dürfen gem. EN 14387 nur für maximal 50 Stunden eingesetzt werden.

5) NO-Filter dürfen nur einmal verwendet werden und sind nach Verwendung zu entsorgen.

6) Reaktor-Filter: Anweisungen nach lokalen Richtlinien müssen beachtet werden

# Handschuhe



## **Yellowstar Stronghand Nitril gelb**

Nitril Handschuh, gelb mit Strickbund  
Beschichtung: Nitril, gelb  
Träger: 100% Baumwolle Trikot  
Norm: EN 388  
VE: 144 Paar  
Verfügbaren Größen: 9, 10, 11

**Artikelnummer: 30002**



## **Amarillo Stronghand Nitril gelb**

Nitril Handschuh, gelb mit Strickbund  
Beschichtung: Nitril, gelb vollbeschichtet  
Träger: 100% Baumwolle Trikot  
Norm: EN 388  
VE: 144 Paar

Verfügbaren Größen: 9, 10, 11

**Artikelnummer: 30026**



## **Bluestar Stronghand Nitril blau**

Träger: 100% Baumwolle, Jersey, natur  
Beschichtung: Nitril, blau  
Segeltuchstulpe  
Norm: EN 388  
VE: 144 Paar

verfügbaren Größen: 9, 10, 11

**Artikelnummer: 30034**



## **Winter Montagehandschuhe Harrer**

Norm: EN 388, EN 511  
Beschichtung: Schrumpf-Latex  
Träger: 100% Polyacryl, gelb  
Mittelstrick nahtlos mit wasserabweisende Innenhandfläche  
Kälteschutz bis max. -30 Grad Celsius

Verfügbare Größen: 8, 9, 10, 11, 12

**Artikelnummer: 30003**



## **Winter PREMIUM Handschuh gelb**

Schrumpfgeraute Profilierung  
guter Griff bei Feuchtigkeit  
öl- und fettabweisend  
Beschichtung: Nitril, voll getaucht  
Trägermaterial: Polyester, Acryl  
Normen:  
EN420, EN388, EN407, EN511

**Artikelnummer: 30005**



# Handschuhe



## Montagehandschuh Black Grip, rot

Norm: EN 388  
Träger: 100% Polyester, rot  
Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz

VE: 120 Paar  
Verfügbaren Größen: 9, 10, 11

## Artikelnummer: 30001

## Montagehandschuh Finegrip



Norm: EN 388  
Träger: 100% Polyamid (Nylon), schwarz  
Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz

VE: 120 Paar  
Verfügbaren Größen: 9, 10, 11

## Artikelnummer: 30013

## Profi Montagehandschuh NIFOA FLEX Stronghand



Norm: EN 388  
Träger: 92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau  
Beschichtung: Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz

VE: 144 Paar  
verfügbaren Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

## Artikelnummer: 30071

## Rindspaltleder Handschuh MAMBA



Norm: EN 388  
Material: Rindspaltleder, naturfarben  
Doppelnaht, gummierte Stulpe.  
Innenhand gefüttert  
verfügbaren Größen: 10,5

VE: 120 Paar

## Artikelnummer: 30050

## Calcutta Stronghand Volleder Handschuh



Norm: EN 388  
Material: Rindvollleder, naturfarben  
verfügbare Größe: 10.5

Doppelnaht  
gummierte Stulpe  
Innenhand gefüttert  
VE: 120 Paar

## Artikelnummer: 30028

# ELTEN Sicherheitsschuhe



## **RENZO Low ESD S3**

Rindleder  
Atmungsaktives Textilfutter  
Geschlossene, gepolsterte Lasche  
Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black  
ESD-fähige Softvlies-Brandsohle  
Stahlzwischensohle  
Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP  
PU-Spitzenschutz  
Stahlkappe  
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A  
Extra Senkel beiliegend  
Mehrweitenmodell  
Für normale Füße: Artikel-Nr. 725841  
Für breite Füße: Artikel-Nr. 725861  
Für extra breite Füße: Artikel-Nr. 725881  
Größen: 36 - 50

**Artikel-Nr.: 725841**



## **RENZO Mid ESD S3**

Rindleder  
Atmungsaktives Textilfutter  
Geschlossene, gepolsterte Lasche  
Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black  
ESD-fähige Softvlies-Brandsohle  
Stahlzwischensohle  
Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP  
PU-Spitzenschutz  
Stahlkappe  
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B  
Extra Senkel beiliegend  
Mehrweitenmodell  
Für normale Füße: Artikel-Nr. 765841  
Für breite Füße: Artikel-Nr. 765861  
Für extra breite Füße: Artikel-Nr. 765881  
Größen: 36 - 50

**Artikel-Nr.: 765841**



## **ALESSIO Low ESD S3**

Rindleder  
Atmungsaktives Textilfutter  
Geschlossene, gepolsterte Lasche  
Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black  
Metallfreier Durchtrittschutz  
Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP  
PU-Spitzenschutz  
Stahlkappe  
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A  
Mehrweitenmodell  
Für normale Füße: Artikel-Nr. 727541  
Für breite Füße: Artikel-Nr. 727561  
Für extra breite Füße: Artikel-Nr. 727571  
Größen: 36 - 50

**Artikel-Nr.: 727541**



# ELTEN Sicherheitsschuhe



## **ALESSIO Mid ESD S3**

Rindleder  
Atmungsaktives Textilfutter  
Geschlossene, gepolsterte Lasche  
Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black  
Metallfreier Durchtrittschutz  
Grobstollige PU/PU-Sohle SAFETY-GRIP  
PU-Spitzenschutz  
Stahlkappe  
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B  
Mehrweitenmodell  
Für normale Füße: Artikel-Nr. 767541  
Für breite Füße: Artikel-Nr. 767561  
Für extra breite Füße: Artikel-Nr. 767571  
Größen: 36 - 50

**Artikel-Nr.: 767541**



## **FRANCESCO XXSG black Low ESD S3**

Rindleder  
Atmungsaktives Textilfutter  
Geschlossene, gepolsterte Lasche  
Ganzflächige Einlegesohle ARTISAN ESD  
Metallfreier Durchtrittschutz  
PU/PU-Sohle WELLMAXX SAFETY GRIP  
PU-Spitzenschutz  
Stahlkappe  
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A  
Sohlenkern aus Infinergy® von BASF  
Größen: 36 - 48

**Artikel-Nr.: 728721**



## **BASIC Low S3**

Rindleder  
Atmungsaktives Textilfutter  
Geschlossene, gepolsterte Lasche  
Ganzflächige Einlegesohle  
Antistatische Softvlies-Brandsohle  
Stahlzwischensohle  
PU/PU-Sohle jo\_BASIC  
PU-Spitzenschutz  
Stahlkappe  
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A  
Größen: 36 - 48

**Artikel-Nr.: 12331**



## **BASIC Mid S3**

Rindleder  
Atmungsaktives Textilfutter  
Geschlossene, gepolsterte Lasche  
Ganzflächige Einlegesohle  
Antistatische Softvlies-Brandsohle  
Stahlzwischensohle  
PU/PU-Sohle jo\_BASIC  
PU-Spitzenschutz  
Stahlkappe  
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B  
Größen: 36 - 48

**Artikel-Nr.: 16331**

# Personenschutz-ausrüstung



## Sicherheitschuh S3

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA  
Farbe: schwarz, grün abgesetzt  
Schuhweite: 10,5  
durchgehende Decksohle  
antistatische Brandsohle  
korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle  
antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende



## Sicherheitsstiefel Art. 35008 Sicherheitshalbschuh Art. 35049

### Mathi Schnürstiefel S3 SRC

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC  
Farbe: schwarz, blau abgesetzt  
Weite: 10,5  
rutschhemmende und superleichte EVA/Gummi-Laufsohle komplett metallfrei, atmungsaktives Innenfutter

**Artikelnummer: 35104**



## PVC Sicherheitsstiefel S5 gelb

Norm: EN ISO 20345 S5 SRA  
Material: Schaft: PVC  
Sohle: PVC/Nitril\*  
Schafthöhe: ca. 38 cm  
Farbe: Schaft: gelb  
Sohle: schwarz  
made in Italy

**Artikelnummer: 35014**



## Kratos® Bandfalldämpfer-Set

Norm: EN 361, EN 353-2, Material: Gurt: Polyester, Beschläge: Stahl  
Farbe: schwarz/grün  
bestehend aus:  
2-Punkt Basic Auffanggurt  
20M- Mitlaufende Absturzsicherung 20m, inkl. Bandfalldämpfer,  
4462 - Schraub Karabiner  
in geräumiger Tragetasche

**Artikelnummer: 35078**



## Verbandskästen DIN 13164/2014, DIN 13169, DIN 13157

KFZ-Verbandskasten - **Art. 35027** (Abbildung)  
Betriebsverbandkasten nach DIN 13169 - **Art. 35029**  
Baustellen Verbandkasten nach DIN 13157 - Art. **35028**



# Personenschutz-ausrüstung



## **Meister Schutzhelm, EN 397**

Material: Helmschale: PE  
Kopfweite: 51–63 cm  
Kältebeständigkeit: bis –10 °C  
Gewicht: ca. 380 g  
mit heruntergezogenem Nackenteil  
obenliegende Ventilationsöffnungen  
Regenrinne, Schweißband  
abnehmbarer Kinnriemen inklusive  
6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern  
VE: 30 Stück – Farben: weiß, gelb, grün, rot, orange, blau

**Artikelnummer: 35016**



## **Basic Schutzbrille klar**

Norm: EN 166  
Material: Sichtscheibe: Polycarbonat  
Farbe: Rahmen / Bügel: blau  
Sichtscheibe: klar  
Bügel längen- und höhenverstellbar  
antikratzbeschichtet  
klassische Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz  
Gewicht: ca. 30 g  
VE: 300/12 Stück

**Artikelnummer: 35017**



## **Direkt Vollsichtbrille**

Norm: EN 166  
Material: Rahmen: PVC  
Scheibe: Polycarbonat  
direkt belüftet  
abdichtender Sitz  
komfortabel  
VE: 200/20 Stück

**Artikelnummer: 35024**



## **Wave Gehörschützer**

Norm: EN 352-1  
Gewicht: ca. 188 g  
Farbe: blau  
sehr leicht und komfortabel  
Kopfbügel aus Spezialkunststoff  
sehr weiche Ohrpolster  
angenehmer Anpressdruck

**Artikelnummer: 35015**



## **3M Earsoft™ Yellow Neons Gehörstöpsel**

Norm: EN 352-2  
weicher Polyurethanschäum  
konisch geformt, passt den meisten Gehörgängen und erleichtert das Einsetzen  
gute Dämmwirkung  
VE: 1 Box = 250 Paar

**Artikelnummer: 35021**



# Gewebeklebeband



## KBL 4-Jahreszeiten Gewebeklebeband rot

Dicke: 220 µm. Entfernbare Montageklebeband für Profis mit hoher Scherfestigkeit.

**48mm x 50m – Art. 40008** / VE: 24 Rollen

**72mm x 50m – Art. 40010** / VE: 16 Rollen



## KBL 4-Jahreszeiten Gewebeklebeband blau

Dicke: 220 µm. Entfernbare Montageklebeband für Profis mit hoher Scherfestigkeit.

**48mm x 50m – Art. 40024** / VE: 24 Rollen

**72mm x 50m – Art. 40025** / VE: 16 Rollen



## KBL Einfach-Sommer Gewebeklebeband silber

Dicke: 175 µm. Universell einsetzbares Reparaturklebeband. Hervorragende (Anfangs-)Haftung auf glatten und rauen Untergründen

**48mm x 50m – Art. 40012** / VE: 24 Rollen

**72mm x 50m – Art. 40013** / VE: 16 Rollen



## KBL Doppelseitiges Gewebeklebeband 50 mm x 25 m

Dicke: 200 µm. Klebeband für Profis mit starker Haftung, Zug- und Scherfestigkeit.

Technische Daten

Träger: Polyestergewebe

Deckliner: Braunes silikonisiertes Papier

Kleber: Synthetischer Kautschuk

Dicke ohne Liner (µm): 200

Klebkraft auf Stahl (N/25mm): 26

Statischer Schwer Widerstand: > 168

Rolling ball tack (cm): < 1

Temperaturbeständig: -10 bis +75

VE: 27 Rollen

**Artikelnummer: 40019**



# Sanierungsbedarf



## Allzweckkrepband

Breite: 50mm / 25mm  
Rollenlänge: 50 m  
Träger: Papier  
Kleber: Hot Melt  
Reißkraft: 36 N/cm  
Reißdehnung: 10%  
VE: 24 / 36 Rollen

**50mm x 50m - Art. 40014**

**25mm x 50m - Art. 40026**



## Spezialklebeband Chem-Tape®

patentiertes Chemikalienschutz-Klebeband  
ausgezeichnete Chemikalienbarriere  
Durchbruchzeiten > 480 min  
einfach abzureißen  
zum Abkleben von Handschuhen und Schutzanzügen  
zum Abdecken möglicher Leckagen

VE: 24 Rollen

**Artikelnummer: 40033**



## UV60 GOLD Krepklebeband

Maße: 50mm x 50m

**Artikelnummer: 40028**



## Sprühkleber 500 ml/Dose

VE: 12 Stück

**Artikelnummer: 45017**

# Sanierungsbedarf



## ASBEST-Aufkleber

### Aufkleber Warnhinweis – MINERALWOLLE (KMF)

Material: PP, glänzend, selbstklebend Warnaufkleber

#### Artikelnummer: 45100

ASBEST 10,9 x 21,4 cm

#### Artikelnummer: 45001

ASBEST 5 x 10 cm

#### Artikelnummer: 45028

KMF Aufkleber TRGS 521 – A4 29,7 x 21,0 cm

## Baustellen Absperrband 100 m

Länge: 100 m

Farbe: rot/weiß

VE: 18 Stück

#### Artikelnummer: 45013

## Absperrband Asbest 80mm / 500m Farbe rot/weiß

Farbe: rot/weiß

Breite: 80 mm

Länge: 500 mm

extrem reißfest

Mit Aufdruck: „ VORSICHT ASBESTSTAUB! „

Made in Germany

#### Artikelnummer: 45002

## Verbotsschild, Zutritt für Unbefugte verboten - Asbestfasern, 500 x 420 mm

Maße: 500 x 420 mm

Material: Kunststoff

„Verbotsschild, Kombischild, Asbestfasern - DIN 4844-2“

#### Artikelnummer: 45104

## Quick&Clean (50 Tücher)

Mit Alkoholreiniger befeuchtete Tücher zur Reinigung aller abwaschbaren Oberflächen, v.a. im Bürobereich.

Eigenschaften

Einwegtuch

Gebrauchsfertig

Gute Schmutzaufnahme durch offene Struktur des Tuches

#### Artikelnummer: 45167



# Sanierungsbedarf



## KBL Faserbinder Kanister

Faserbinder ist ein lösungsmittelfreier, geruchsarmer Binder. Er ist bindend, umweltfreundlich und farblos aufrocknend. Verbrauch: ca. 3 – 4 m<sup>2</sup>/Ltr. auf glattem Untergrund, ggf. durch Probeauftrag ermitteln.

25 Liter Kanister – **Art. 45067**

10 Liter Kanister – **Art. 45068**



## Tukan Drucksprühgerät - 5 Liter

Füllinhalt: 5 Liter  
Maximaler Betriebsdruck: 3 bar  
Material: stabiler Kunststoff  
Pumpe Leistungsstarke Druckpumpe  
Düse: Kunststoff  
Schultertragbar  
Entlüftungsventil: Mit integriertem Sicherheitsventil  
VE: 12 Stück

**Artikelnummer: 45089**



## Ölbindemittel ÖlBond grob 50 Liter

Körnung 0,125-4mm  
50 Liter = ca. 20 kg

**Artikelnummer: 45022**



## Putzpapier 2-Lagig ca. 38 x 38cm

Maße: ca. 38 cm x 38 cm  
Farbe: blau  
Stück/Pack á 2 Rollen  
1 Rolle = 500 Blatt  
perforiert, zwischenverleimt  
2-lagig  
VE: 30 Pack = 1 Palette

**Artikelnummer: 45005**



## Putzlappen

10 kg Ballen

Palette: 360 kg

**Artikelnummer: 45092** - Kattun, bunt, hochhell

**Artikelnummer: 45106** - Weiß



# Sanierungsbedarf



PP Reißverschlusstür



PVC Reißverschlusstür

## **PP Reißverschlusstür**

C-Form 100 x 220 cm

**Artikelnummer: 45003**

## **PEVA Reißverschlusstür**

C-Form 100 x 200 cm, transparent

**Artikelnummer: 45161**

H-Form 150 x 220 cm, transparent

**Artikelnummer: 45163**

## **PVC Reißverschlusstür**

C-Form 100 x 200 cm

**Artikelnummer: 45162**

H-Form 150 x 220 cm

**Artikelnummer: 45164**



Magnetstreifenverschluss

## **Staubschutztüre aus PE-Folie mit automatischen Magnetstreifenverschluss**

Maße: 120 x 220 cm

**Artikelnummer: 45154**



## **Malerabdeckvlies 1 x 50 m**

Grammatur: 220 g/m<sup>2</sup>

Schutz- und Abdeckvlies

Farbe: grau

Palette: 30 Rollen

**Artikelnummer: 45016**



## **Milchtütenpapier, Abdeckpapier 970 mm x 67 m**

Abdeckpapier

970 mm x 67m ca. 65m<sup>2</sup> pro Rolle

Palette: 30 Rollen

**Artikelnummer: 45015**



# Sanierungsbedarf



## Universal-Cutter 18 mm

Farbe: rot/schwarz  
Klingenbreite: 18 mm  
Pistolengriff  
Abbrechklinge  
VE: 480/24 Stück

**Artikelnummer: 45004**



## Ersatzklingen für Cuttermesser

Abbrechklingen  
10er Box  
0,5 x 18 mm  
VE: 400/10 Stück

**Artikelnummer: 45084**



## Teppichkralle / Reissklaue aus stabilem Aluminium

Zum Herausreißen von verklebten Bodenbelägen, Teppichresten, Teerpappen und weiteren Materialien.  
Aus stabilem Aluminium  
Ergonomische Formgebung  
Mit gezahnter Greiffläche für einen perfekten Halt

**Artikelnummer: 45085**



## Trennscheiben

**Artikelnummer: 45025** - Bohr.22,23mm PROMAT  
universell einsetzbar, für allgemeine Metallarbeiten an Stahl und Guss  
**Artikelnummer: 45023** - Bohr.22,23 mm PROMAT  
hohe Standzeit, hohe Schnittgeschwindigkeit, vibrationsarm, geringe Staubentwicklung, kühler Schnitt,  
nahezu graufreier Schnitt, zur Bearbeitung von rostfreien Stählen, Blechen und dünnwandigen Profilen



## CV-Säbelsägeblätter

**Artikelnummer: 45027** – für Metall 230mm S 1122 VF

**Artikelnummer: 45026** - für Holz GL 230/VL 210mm, ZT 6,3mm



# Sanierungsbedarf

## Baustellenmarkierspray 500 ml

Fluoreszierend, provisorische Markierung bis zu 12 Monate sichtbar, Verschlussmechanismus

- Artikelnummer: 45109** - leuchtpink
- Artikelnummer: 45142** - leuchtrot
- Artikelnummer: 45176** - leuchtgelb
- Artikelnummer: 45177** - leuchtorange
- Artikelnummer: 45178** - leuchtblau
- Artikelnummer: 45179** - leuchtgrün
- Artikelnummer: 45180** - leuchtviolett



## C/52 Bau- und Industrieschlauch, 20 Meter

Material: Außen: Polyestergerüst, rund gewebt, Kette 2-fach gezwirnt

Farbe: außen weiß

Betriebsdruck: 10 bar

- mit Kupplungen

- mit Storz-Saug-Kupplungen

- Drahteinbindung

- Verpackung: 1 Rolle im Karton

- Schutzmanschette zur Vermeidung des Durchscheuerns an der Schlauchkupplung



## Artikelnummer: 45087

## Ladungssicherheitsnetz, grün

Material: Polypropylen, knotenlos

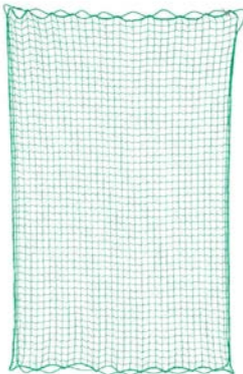
PP-Netz

Maschenweite: 45 mm x 45 mm

umlaufende Elastikkordel

verstärkter Rand

Kordelstärke: 6 mm



**Artikelnummer: 48000** - 3,5 x 5 Meter

**Artikelnummer: 48001** - 3,5 x 6 Meter

## Luftpolsterfolie, 150 cm x 50 lfm

Kleinnoppenfolie 150 cm x 50 lfm

mit patentierter Sperrschicht

Luftpolsterfolie, leicht und sauber

Noppengröße: ca. ø 9,5 mm - Höhe 2,7 mm

hervorragende Polstereigenschaften

bietet hohen Schutz beim Versand

vergleichbar mit 60 µm



**Artikelnummer: 43009**



# Sanierungsbedarf



## LongoPac Nachfüllkassette

Endlosschlauchsystem 4x 20m

VE: 4 Stück

**Artikelnummer: 50033**



## Handheftpistole HTVX08

für Heftklammern der Type VX von 6 - 8 mm

Technische Daten:

Länge 170 mm

Breite 20 mm

Höhe 85 mm

Gewicht 0,25 kg

**Artikelnummer: 45030**

**Heftklammern 8mm 1VE = 5000 Stk. Art. 45029**



## Tomjig®- Schnellspanner

**Artikelnummer: 45122** Lattengröße 30 / 50

**Artikelnummer: 45123** Lattengröße 40 / 60



## Kabelbinder schwarz

Material: Nylon

Farbe: schwarz

100 Stück im Beutel

Für elektrische Installationen gem. EN 50146 geeignet

**Artikelnummer: 45012** - 10 mm x 500 mm

**Artikelnummer: 45011** - 7,6 mm x 400 mm

**Artikelnummer: 45102** - 4,7 mm x 300 mm



## Stiefelreiniger Premium kpl. mit Sammelwanne

Maße: 53 x 49 x 88 cm

Gewicht: 13 kg

aus hochwertigem alterungsbeständigem Polyethylen  
ausgestattet mit drei festen und einer beweglichen Bürste  
Wasseranschluss 1/2"

Leitungen aus Edelstahl

Bürstenhalter mit integrierter Handwaschfunktion

mit integrierter Sammelwanne zum Sammeln und Ableiten des  
ablaufenden Schmutzwassers, wahlweise rechts oder links

**Artikelnummer: 45126**



## Die harten Fakten zu allen flüssigen Lösungen.

Artikel-Nr.	Produkt	Hauptanwendungsbereich	Medium	pH-Wert pur	Dichte g/cm <sup>3</sup>	Dosierung	Temperatur	HW	TB	MS	Gefahrstoff
45045	JATI SAR 10 Alkalischer Reiniger	Standardreiniger für leichte Verschmutzungen	wässrig	ca. 10	1	1 - 100 %	RT – 40 °C	x		x	x
45046	JATI SAR 12 Alkalischer Reiniger	Standardreiniger, Ruß, Öl, Schmutz, Fett	wässrig	ca. 12	1	1 – 25 %	RT – 100 °C	x	x	x	x
45047	JATI SAR 13 Alkalischer Reiniger	stark alkalische Reinigung, Ruß, Öl, Kondensate	wässrig	ca. 13	1	1 – 25 %	RT – 100 °C	x	x	x	x
45049	JATI RF 35 Alkalischer Reiniger	Rauchharzentferner, stark alkalischer Reiniger	wässrig	14	1,3	2 – 25 %	RT	x	x	x	x
45048	JATI GF 9 Glasreiniger	milde Feinreinigung, Glas, Spiegel	wässrig	ca. 9,5	1	pur	RT – 100 °C	x			
45050	JATI GFK 7 Allzweckreiniger	Allzweckreiniger auf Alkoholbasis, Feinreinigung	wässrig	8,5	1	2 – 10 %	RT	x		x	
45051	JATI NRK 7 Neutral-, Teppichreiniger	Neutrales Reinigungskonzentrat für Holz, Inventar usw.	wässrig	8	1	1 – 25 %	RT – 100 °C	x	x	x	
45052	JATI RM 2 Rostentferner	hartnäckige Verschmutzungen wie Beton, Zement, Kalk	wässrig	2	1,2	5 – 20 %	RT	x	x		x
45053	JATI LK 7 Metallkonservierer	Roststop nach Brandschäden	nicht wässrig	-	0,8	pur	RT	x	x		x
45054	JATI DEF Entschäumer	zur Schaumreduzierung bei wässrigen Lösungen	wässrig	ca. 8	1	1%	RT	x	x	x	
45055	JATI ODC Geruchsüberdecker	Geruchsüberdecker bei Brand-, Wasser- und Fäkalschäden	wässrig	ca. 4,6	0,9	0,1 – 10 %	RT	x			x

HW Handwischverfahren TB Tauchbad MS Maschinell RT Raumtemperatur



## Die Materialverträglichkeit von Aluminium bis Zink.

Gebrauchsfertige Wirkstofflösung

Alkalische Reiniger							Neutr. Reiniger	Entrostung / Konservierung	
Produkt	SAR 10	SAR 12	SAR 13	RF 35	GF 9	GFK 7	NRK 7	RM 2	LK 7

### Materialverträglichkeit

Aluminium	+	+	0	++	+	++	++	+	+
Beton, Putz, Stein	++	++	++	+	++	++	++	-	-
Edelstahl	++	++	+	+	++	++	++	+	++
Eloxal	+	0	-	+	++	++	++	-	+/-
Fliesen, säurebeständig	++	++	++	++	++	++	++	++	+
Glas	++	++	++	+	++	++	++	+	+
Gummi	++	0	-	+	++	++	++	0	0
Gusseisen	++	+	0	++	++	++	++	0/-	++
Holz, Möbel, Inventar	++	+	0	-	++	++	++	-	-
Kunststoffe, Fugen	++	++	0	-	++	++	++	0	0
Kupfer, Messing	++	+	0	-	+	+	++	+	++
Lacke	++	0	-	-	+	++	++	-	-
Stahl, Eisen	++	+	+	++	++	++	++	+/-	++
Stahl (gehärtet)	++	+	+	++	++	++	++	0	++
Zink	+	0	-	-	+	+	++	0	++

### Eignung und Wirksamkeit

Ruß, Brandkondensat	++	++	++	++	++	++	++	0	-
Staub, Schmutz	++	++	++	+	++	++	++	0	-
Öl, Fett	+	++	++	+	+	+	+	-	-
Teer	+	+	++	+	0	0	-	-	-
Kalk	-	-	-	-	-	-	-	++	-

++ sehr gut + gut 0 befriedigend - ungeeignet

Vor der Anwendung bitte Dosierung und Materialverträglichkeit prüfen.  
Alle Angaben sind orientierende Werte. Bitte beachten Sie JATI's technische Datenblätter.



## JATI SPE Schimmelpilzentferner



### Produktbeschreibung

Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen in Wohn- und Schlafbereichen, Küchen und Sanitärbereichen, besonders gut auch bei großflächigem Befall in Industrie- und Lagergebäuden, öffentlichen Gebäuden, aber auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet.

### Technische Daten

Aussehen: farblose Flüssigkeit

pH-Wert: 2,2

Dichte: 1,02 g/ml

Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid 49 g/l; Glycolsäure 9,8 g/l; Weinsäure 9,9 g/l

Sonstige Inhaltsstoffe: Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren

Registrierung: N-85729 (PT2, PT4)

Aufwandmenge: ca. 100 ml/m<sup>2</sup>, gebrauchsfertige Lösung

**Art. 45032** - 120 ml. Sprühflasche

**Art. 45033** - 0,5 Liter Sprühflasche

**Art. 45034** - 2,5 Liter Kanister

**Art. 45035** - 10 Liter Kanister



## JATI OFE Oberflächenentkeimer

### Produktbeschreibung

Tötet Schimmelpilzsporen und Bakterien auf durch Sekundärkontamination belasteten Oberflächen in Wohn- und Schlafbereichen, Küchen- und Sanitärbereichen. Besonders gut als Ergänzungsprodukt zu JATI SPE bei großflächigem Schimmelpilzbefall in Industrie- und Lagergebäuden, öffentlichen Gebäuden, z. B. Schulen, Kindergärten, aber auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet, bei denen Sekundärkontaminationen durch Schimmel verursacht wurden.

### Technische Daten

Aussehen: farblose Flüssigkeit

pH-Wert: 2,3

Dichte: 1,02 g/ml

Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid 24,5 g/l; Glycolsäure 9,8 g/l; Weinsäure 9,9 g/l

Sonstige Inhaltsstoffe: Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren

Registrierung: N-85732 (PT2, PT4)

Aufwandmenge: 100 ml/m<sup>2</sup>, gebrauchsfertige Lösung

Gebindegrößen: 10 l Kanister

**Artikelnummer: 45036**





## JATI DSS Dachstuhl Schaum

### Produktbeschreibung

Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen im Dachstuhlbereich. Geeignet sowohl für Holzoberflächen wie z. B. Holzsparren, Schalungsbretter, OSB-Platten usw., als auch für mineralische Untergründe.

### Technische Daten

Aussehen: farblose Flüssigkeit

pH-Wert: 2,2

Dichte: 1,02 g/ml

Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid 79,8 g/l; Glycolsäure 14 g/l; Weinsäure 20 g/l

Sonstige Inhaltsstoffe: Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren

Registrierung: N-85734 (PT2, PT4)

Aufwandmenge: 150 – 200 ml/m<sup>2</sup>, gebrauchsfertige Lösung

Gebindegrößen: 10 l Kanister

**Artikelnummer: 45037**



## JATI SV Sporenvernichter

### Produktbeschreibung

JATI SV für die professionelle Verarbeitung mit Warm- und Kaltvernebelungsgeräten zur Inaktivierung von Sporen in der Raumluft. Auf Basis von Aktivsauerstoff in Verbindung mit stabilisierenden, organischen Fruchtsäuren kommt JATI SV in sporenbelasteten Wohnungen, Industriekomplexen sowie sonstigen gewerblichen Räumen und öffentlichen Einrichtungen zum Einsatz. Auch geeignet für schwer zugängliche Bereiche wie Hohlräume, Luftschächte usw. JATI SV ist die ideale Ergänzung zu JATI SPE. Schimmelpilzbeseitigung hat oft hohe Pilzsporenbelastungen in der Raumluft zur Folge. Eine Vernebelung des JATI SV führt rasch zur Abtötung dieser Pilzsporen. Damit reduziert sich die Gefahr erneuten Schimmelbefalls erheblich.

### Technische Daten

Aussehen: farblose Flüssigkeit

pH-Wert: 2,3

Dichte: 1,02 g/ml

Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid 49 g/l; Glykolsäure 9,8 g/l; Weinsäure 9,9 g/l

Sonstige Inhaltsstoffe: < 5% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Nebeladditiv

Aufwandmenge: 3 ml/m<sup>3</sup>, gebrauchsfertige Lösung

**Art. 45038** - 1 Liter Flasche

**Art. 45039** - 2,5 Liter Flasche



## JATI Nebelfluid 1 Liter Flasche



### Produktbeschreibung

JATI Nebelfluid ist eine Trägersubstanz und wirkt zusammen mit JATI SV bei der Vernebelung von großen Räumen mit Hilfe von Warmvernebelungsgeräten. In Kombination mit dem JATI SV reduziert es die Gefahr eines erneuten Schimmelfalls deutlich, da alle Schimmelpilzsporen konsequent in der Luft abgetötet werden.

### Technische Daten

Aussehen: flüssig, farblos

Dichte: 1,055 g/ml

Inhaltsstoffe: Glykole

Aufwandmenge: 1 Teil JATI Nebelfluid mit 3-10 Teilen JATI SV

Gebindegrößen: 1 l Flasche

**Artikelnummer: 45040**

## JATI Protect 10 Liter Kanister



### Produktbeschreibung

Nach der Abtötung von Schimmelpilzen auf rauen Oberflächen, wie z. B. Holz oder Putz, können sich auch nach gründlicher Reinigung noch Reste abgetöteter Biomasse auf diesen Oberflächen befinden. Zudem sind diese Oberflächen häufig noch mit Sporen und Partikeln kontaminiert, die bei Freisetzung Sanierungsergebnisse negativ beeinflussen können.

Mit JATI Protect wird eine Freisetzung von Partikeln verhindert und eine Maskierung erzielt. JATI Protect haftet nicht nur hervorragend auf anorganischen Untergründen, wie z. B. Putz und Mineralwolle, sondern auch auf organischen Untergründen, wie Holz oder Gipskarton. JATI Protect kann in allen Räumen, auch in Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmern oder Küchenbereichen, eingesetzt werden.

### Technische Daten

Aussehen: flüssig, farblos

pH-Wert: 10,5

Dichte: 1,145 g/ml

Inhaltsstoffe: Kieselsäure

Aufwandmenge: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>, unverdünnt anwenden

Gebindegrößen: 10 l Kanister

**Artikelnummer: 45041**





## JATI EDD Estrichdämmspülsystem Doppelgebinde (Komponente 1+2)

### Produktbeschreibung:

JATI EDD ist anwendbar nach Wasserschäden, Hochwasser oder Fäkalien-einbrüchen im Kellerbereich und im Erdgeschoss bei nicht unterkellerten Gebäuden. Aus dem Konzentrat der Komponenten 1 und 2 wird mit Leitungswasser eine gebrauchsfertige Lösung hergestellt.

Aufwandmenge: Variiert nach Bodenaufbau und vorhandener Dämmung.  
Gebindeeinheit: 2 Kanister 9 kg + 9 kg

**Artikelnummer: 45042**



## JATI 2KDS Hohlräume Schaumsystem Doppelgebinde (Komponente 1+2)

### Produktbeschreibung

Schaumdesinfektion nach Wasserschäden aller Art. Gegen Schimmelpilz-befall und Bakterien in belasteten Randfugen, in Dämmschichten unter dem Estrich bei begrenzten Wasserschäden, be-sonders auch für Geschosdecken geeignet, in Hohlräumen unter Schwingböden und in sonstigen Hohlräumen einsetzbar. Reduziert Geruchsbildung durch Schimmelpilze und Bakterien während oder nach der Trocknung. Schaumdesinfektion reduziert den Feuchtigkeitseintrag und empfiehlt sich auch, wenn JATI EDD (wässrige Lösung) aus baulichen Gründen ungeeignet ist und Rück-bau aus verschiedenen Gründen (z. B. Kosten, Betriebsunterbrechungen usw.) vermieden werden soll.

### Aufwandmenge

Variiert nach Bodenaufbau und vorhandener Dämmung.

**Artikelnummer: 45044** - 2 Kanister 10 Liter + 10 Liter

**Artikelnummer: 45043** - 2 Kanister 19 Liter + 19 Liter

## JATI SAR 10 - 10 Liter Kanister



### Produktbeschreibung

Universeller alkalischer Reiniger  
entfettend, entfernt grobe Verschmutzungen  
Flexibel einsetzbar im Wisch-, Sprüh- und Tauchverfahren

JATI SAR 10 eignet sich besonders gut zur Reinigung stark verschmutzter Materialien, zum Beispiel Kunststoffe, Beton, Fliesen, Gummi, Glas oder Metall. Ruß- und Rauchrückstände werden entfernt und Säurerückstände neutralisiert.

### Technische Daten

Aussehen: farblose Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 10

Dichte: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Inhaltsstoffe: nichtionische und kationische Tenside, Alkali, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe

Dosierung: bis 100 %, je nach Verschmutzungsgrad

**Artikelnummer: 45045**





## JATI SAR 12 - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

- Universeller, alkalischer Reiniger für die Brandsanierung
- Entfettend, entfernt grobe Verschmutzungen
- Flexibel einsetzbar im Wisch-, Sprüh- und Tauchverfahren

JATI SAR 12 eignet sich besonders gut zur Reinigung stark verschmutzter Materialien, zum Beispiel Kunststoffe, Beton, Fliesen, Gummi, Glas oder Metall. Ruß- und Rauchrückstände werden entfernt und Säurerückstände neutralisiert.

### Technische Daten

Aussehen: bläulich grüne Flüssigkeit

pH-Wert: 12

Dichte: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Inhaltsstoffe: Nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe, Farb- und Duftstoffe

Aufwandmenge: 1 bis 25 %, je nach Verschmutzungsgrad

**Artikelnummer: 45046**



## JATI SAR 13 - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

- Hochalkalischer Reiniger für die Brandsanierung
- Exzellente Reinigungs- und Entfettungskraft
- Flexibel anwendbar

JATI SAR 13 ist ein hochalkalischer Reiniger mit exzellenter Reinigungs- und Entfettungskraft. Er entfernt anorganische und organische Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl etc. JATI SAR 13 eignet sich hervorragend zur Reinigung durch Brandschäden verschmutzter Oberflächen (Beton, Fliesen, Kunststoffe, Gummi und viele alkalibeständige Oberflächen). Ruß- und Rauchrückstände werden entfernt und Säurerückstände neutralisiert.

### Technische Daten

Aussehen: gelblich klar

pH-Wert: 13,5

Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Inhaltsstoffe: nichtionische und kationische Tenside, Alkali, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe

Aufwandmenge: 1 % bis 25 %, je nach Verschmutzungsgrad

**Artikelnummer: 45047**





## JATI GF 9 Glasreiniger - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

- Gebrauchsfertig für den sofortigen Einsatz
- Streifenfreie Reinigung
- Einfach anzuwenden

JATI GF 9 ist ein milder gebrauchsfertiger Reiniger für alle Glas- und harte Kunststoffflächen. Die verwendeten Rohstoffe sorgen für eine effektive, schonende und streifenfreie Reinigung. Staub, Fett und Reste von organischen Verschmutzungen werden mühelos beseitigt. JATI GF 9 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

### Technische Daten

Aussehen: flüssig, farblos

pH-Wert: ca. 10

Dichte: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Inhaltsstoffe: anionische Tenside, Alkohol, Löseverstärker

Aufwandmenge: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>, unverdünnt anwenden

**Artikelnummer: 45048**



## JATI RF 35 Schaumreiniger - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

- Hervorragende Schmutzlösekraft selbst bei schwer entfernbaren Ablagerungen
- Mit extra Silikat
- Leicht schäumend

JATI RF 35 ist ein hochalkalischer Reiniger zur Entfernung von schwer entfernbaren Verschmutzungen und Ablagerungen wie Fett, Eiweiß, Öl und Rauchharzablagerungen. JATI RF 35 eignet sich hervorragend zur Reinigung von Oberflächen nach Brandschäden, wie Beton, Fliesen und vielen alkalibeständigen Oberflächen. JATI RF 35 verursacht keine Korrosion auf Aluminium.

### Technische Daten

Aussehen: bernsteinfarbene Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 14,0

Dichte: 1,30 g/cm<sup>3</sup>

Zusammensetzung: Alkali, nichtionische Tenside, Silikat

Dosierung: 3 % bis 20 %, je nach Verschmutzungsgrad

Gebindegrößen: 10 l Kanister

Achtung Gefahrgut!

**Artikelnummer: 45049**





## JATI GFK 7 Allzweckreiniger - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

Sorgt für streifenfreie und glänzende Oberflächen  
Hervorragend geeignet zur Inventarsanierung  
Angenehmer Duft

JATI GFK 7 ist ein milder alkoholischer Reiniger und für alle wasserfesten Bodenbeläge mit glatten oder glänzenden Oberflächen geeignet. JATI GFK 7 hinterlässt auf Kunststoff, Lack, Glas, Keramik und Metall streifenfreie, glänzende Oberflächen und eignet sich hervorragend zur Inventarsanierung und Feinreinigung.

### Technische Daten

Aussehen: klare, hellblaue Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 7,0

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Zusammensetzung: Anionische und nichtionische Tenside, Alkohol, Hilfsstoffe, Farb- und Duftstoffe

Dosierung: 0,5 % bis 10 %, je nach Bedarf

**Artikelnummer: 45050**



## JATI NRK 7 Neutral-, Teppichreiniger - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

Hochwirksamer pH-neutraler Reiniger auch für empfindliche Oberflächen  
Flexibel einsetzbar im Wisch- oder Sprühverfahren sowie in Scheuersaugmaschinen

JATI NRK 7 wird zur Sanierung und Reinigung von verschiedenen empfindlichen Oberflächen (Holz, Möbel, Gummi, Lacke, Eloxal) verwendet. Geeignet auch im Lebensmittelbereich, bei elektrischen und mechanischen Bauteilen, zur Teppichextraktion, Polster- und Teppichreinigung, auf Marmor, Glas etc.

### Technische Daten

Aussehen: grüne Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 7,0

Dichte: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Zusammensetzung: Nichtionische und anionische Tenside, Hilfsstoffe, Farb- und Duftstoffe

Dosierung: 1 % bis 25 %, bei starker Verschmutzung nach Bedarf

**Artikelnummer: 45051**





## JATI RM 2 Rostentferner - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

Saurer Reiniger und Rostentferner

Entkalkend und entfettend

Geeignet bei anhaftenden Verschmutzungen wie Beton und Zement

JATI RM 2 wird zur Sanierung von brandgeschädigten Oberflächen verwendet. Der Einsatz erfolgt vorzugsweise im Handwischverfahren. JATI RM 2 eignet sich zur Entfernung von vielen anorganischen sowie hartnäckigen Verschmutzungen von Beton oder Zement.

### Technische Daten

Aussehen: farblos Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 2

Dichte: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Inhaltsstoffe: Phosphorsäure, nichtionische Tenside, Lösevermittler

Aufwandmenge: 5 bis 20 %ig, je nach Verschmutzung

**Artikelnummer: 45052**



## JATI LK 7 Metallkonservierer - 10 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiges Korrosionsschutzmittel

Exzellente Kriechwirkung

Langanhaltender Oberflächenschutz

JATI LK 7 hat exzellente korrosionsschützende und wasserverdrängende Eigenschaften und wird zur konservierenden Reinigung und zum anlösen von Flugrost eingesetzt. Darüber hinaus kann JATI LK 7 zur Endkonservierung bei Tauchbadreihen und als Roststopp bei brandgeschädigten Oberflächen erfolgreich verwendet werden.

### Technische Daten

Aussehen: hellbraune Flüssigkeit

Dichte: 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Zusammensetzung: Gemisch aus aliphatischen und paraffinischen Kohlenwasserstoffen und Korrosionsinhibitoren

Dosierung: gebrauchsfertig

**Artikelnummer: 45053**





## JATI DEF - 5 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

Schaumreduzierend  
Spontane Wirkung  
Sehr sparsam im Verbrauch

JATI DEF wird in der Regel zur Schaumreduzierung bei wässrigen Lösungen eingesetzt. Zum Beispiel bei der Anwendung von Wassersaugern oder Scheuersaugmaschinen. Der entstehende Schaum kollabiert sofort und eine weitere Schaumbildung wird verhindert.

### Technische Daten

Aussehen: milchig-weiße Flüssigkeit  
pH-Wert: ca. 7,0  
Dichte: 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Zusammensetzung: Silikonöle  
Dosierung: je nach Schaumvermögen

**Artikelnummer: 45054**



## JATI ODC - 5 Liter Kanister

### Produktbeschreibung

Überdeckt unangenehme organische Gerüche  
Sparsam im Verbrauch  
Einsetzbar im Sprühverfahren

JATI ODC wird vornehmlich bei Wasser-, Fäkal- oder Schimmelschäden sowie bei Brandsanierungsmaßnahmen eingesetzt. Bereits geringe Mengen JATI ODC sind ausreichend um unangenehme Gerüche zu überdecken.

### Technische Daten

Aussehen: milchige Flüssigkeit  
pH-Wert: ca. 7,0  
Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Zusammensetzung: Emulgatoren, Hilfsstoffe, Duftstoffe  
Dosierung: 0,1 % bis 10 %, je nach Bedarf

**Artikelnummer: 45055**



## Luftreiniger R 150s silent

saubere, virenfreie Luft für Privat und Gewerbe

Baugleich zum R 150, jedoch mit folgenden Zusatzfunktionen

Sicherheitsabschaltung Magnetsensor:

Beim Abnehmen der Gerätehaube im laufenden Betrieb schaltet das Gerät durch einen integrierten Magnetsensor automatisch ab.

Sicherheitsabschaltung Kippsensor:

Wird der Luftreiniger im laufenden Betrieb um mehr als 45° geneigt, schaltet ein integrierter Kippsensor das Gerät aus.

Schlüsselschalter:

Sperre der Ein- / Verstellungen am Display. Das Display bleibt aktiv, Änderungen an den Einstellungen können jedoch ohne den passenden Schlüssel nicht vorgenommen werden.

Schutzgitter für Vorfilter

Der professionelle Luftreiniger R 150s silent mit bis zu 5 Filterstufen und UV-C Licht ist für die Reinigung von atmosphärischer Luft bestimmt und befreit zuverlässig von Aerosolen, Bakterien, Pollen und Viren, wie z.B. Corona-Viren. So lässt sich durch den Einsatz die Ansteckungsgefahr reduzieren. Besonders geeignet für Räume mit hoher Personenfrequenz wie Arztpraxen, Fitnessstudios, Großraumbüros, Schulungsräume, Kindergärten und natürlich im privaten Bereich.

Das Gerät besteht aus einem leistungsfähigen Gebläse mit einer bis zu 5-stufigen Filtereinheit. Die Luft wird angesaugt und durch einen Vorfilter an UV-Lampen vorbeigeführt, um dann den eingebauten Schwebstofffilter (HEPA - High Efficiency Particulate Air Filter H14) zu passieren, der Aerosole, Staubpartikel, Viren, Pollen und Bakterien aus der Luft entfernt (Grundgerät). Optional besteht die Möglichkeit, danach einen Aktivkohlefilter einzusetzen, der Gerüche entfernt.

Mit einem zusätzlichen HEPA Filter ist der Luftreiniger R 150s silent auch ideal für medizinische und sehr sensible Bereiche.

Bedienung über Touch-Display

einstellbare Tag- und Nachtschaltung

UV-Lampen mit einstellbarer Ein- und Ausschaltverzögerung

Energiesparender, leiser und leistungsoptimierter Ventilator mit hoher Kapazität

stabiles, leichtes und pulverbeschichtetes Gehäuse

Schwebstofffilter gemäß EN 1822 Klasse H14

einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel, Filterwechsel wird optisch angezeigt

stufenlose Leistungsregelung 0 - 100 %

automatischer Sanftanlauf

für Räume bis 150 m<sup>2</sup> geeignet (bei einer Raumhöhe von 2,5 m und einem 2,5-fachen Luftwechsel pro Stunde)

**Artikelnummer: 60199**

## Anwendungsbereiche

Medizin (Arztpraxis, Krankenhaus, Labor)

Öffentlich (Alters-/Pflegeheim, Kindergarten / Schule, Museum)

Gewerblich (Büro, Bar, Hotel, Restaurant)

Privat (Wohnraum, Schlafraum)

## Anwendungsspektrum

Allergene (Schimmelpilzsporen, Haustierhaare, Hausstaubmilben, Pollen, Staub)

Aerosole

Viren und Bakterien

und bei Einsatz der optionalen Aktivkohle:

Gerüche (Körpergerüche, Küchengerüche, Farbgerüche, Rauchgerüche)

Chemische Substanzen (flüchtige organische Verbindungen (VOC))



## deconta Unterdruckhaltegerät green dec G 50 SE

Volumenstrom mit deconta H13 Filter max. 1100 m<sup>3</sup>/h  
manuelle stufenlose Regelung, 2-stufige Filteraufnahme

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern asbestkontaminierter  
Raumlufte über eine 2-stufige Filtereinheit.

Energiesparender und leistungsoptimierter Ventilator mit  
hoher Kapazität.

Glattes und leicht zu dekontaminierendes Gehäuse

Stabiles und leichtes Gehäuse

3-fach abgedichtete Schwebstofffilter

Einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel, Filterwechsel in  
3 Minuten

Nichtrostendes und pulverbeschichtetes Gehäuse

Automatischer Sanftanlauf, auch nach Stromausfall

Alle Bedien- und Funktionselemente stoßgeschützt

Stapelbare Gehäuse, dadurch geringer Platzbedarf

Automatisch schließender Ausblasverschluss

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter  
Berücksichtigung einer Messtoleranz von  $\pm 1,5\%$  bezogen  
auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunkt-  
messverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Abmessungen (LxBxH): 525 x 390 x 390 mm

Gewicht inkl. Filter: 18,8 kg

Luftleistung ohne Filter: max. 1500 m<sup>3</sup>/h

+ deconta H13 Filter: max. 1100 m<sup>3</sup>/h

+ Vorfilter (EU4): max. 1000 m<sup>3</sup>/h

Stromanschluss: 230 V

Stromaufnahme: 1,2 A

Schlauchanschluss: Option

Filtersystem 2-stufig

Schwebstofffilter gemäß EN 1822 Klasse H13

## Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen  
stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.



Steuerung SE

**Artikelnummer: 60215 - G 50 SE**

**Artikelnummer: 60276 - G 55 SE**

### Optional für G 50 / G 55 / G 100

**Artikelnummer 60301** - Ansaugflansch NW 150 für Unterdruckhaltegerät G 50 / G 55 / G 100

**Artikelnummer 60302** - Ansaugflansch NW 300 für Unterdruckhaltegerät G 50 / G 55 / G 100

**Artikelnummer 60303** - Adapter 4-fach G 50 / G 55 / G 100, 4x NW 100, einzeln regelbar

**Artikelnummer 60304** - Ausblasflansch NW 150 für Unterdruckhaltegerät G 50 / G 55 / G 100

**Artikelnummer 60305** - Ausblasflansch NW 300 für Unterdruckhaltegerät G 50 / G 55 / G 100



## deconta Unterdruckhaltegerät green dec G 100

Volumenstrom mit deconta H13 Filter max. 1800 m<sup>3</sup>/h  
manuelle stufenlose Regelung, 3-stufige Filteraufnahme

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern asbestkontaminierter  
Raumluft über eine 3-stufige Filtereinheit.

Energiesparender und leistungsoptimierter Ventilator mit  
hoher Kapazität  
Glattes und leicht zu dekontaminierendes Gehäuse  
Stabiles und leichtes Gehäuse  
3-fach abgedichtete Schwebstofffilter  
Einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel, Filterwechsel  
in 3 Minuten  
Nichtrostendes und pulverbeschichtetes Gehäuse  
Automatischer Sanftanlauf, auch nach Stromausfall  
Alle Bedien- und Funktionselemente stoßgeschützt  
Stapelbare Gehäuse, dadurch geringer Platzbedarf

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter  
Berücksichtigung einer Messtoleranz von ±15% bezogen  
auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehr-  
punktmeßverfahren mit einem geeichten Flügelradanemo-  
meter.

Abmessungen (LxBxH): 770 x 410 x 410 mm  
Gewicht inkl. Filter: 27,5 kg  
Luftleistung ohne Filter: max. 2300 m<sup>3</sup>/h (230V) max. 2000  
m<sup>3</sup>/h (110V)  
+ deconta H13 oder Filter: max. 1800 m<sup>3</sup>/h (230V) max.  
1500 m<sup>3</sup>/h (110V)  
+ Vor- und Zwischenfilter (EU3, EU4): max. 1650 m<sup>3</sup>/h  
(230V) max. 1350 m<sup>3</sup>/h (110V)  
Stromanschluss: 100-120V / 230 V  
Stromaufnahme: 2,5 A (230V) 4,0 A (110V)  
Schlauchanschluss: Option  
Filtersystem 3-stufig  
Schwebstofffilter gemäß EN 1822 Klasse H13

**Artikelnummer: 60278 - SE**

**Artikelnummer: 60281 - SRE connect**

## 2 Steuerungsvarianten Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuel-  
len stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.

## Steuerung SRE connect

IoT (Internet of Things) => Geräte mit SRE connect Steuerung können mit  
jedem internetfähigem PC, Handy oder Tablet ferngesteuert und über-  
wacht werden.

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer Steue-  
rung über ein Touch-Display geliefert, um den Unterdruck und / oder den  
Volumenstrom zu messen und zu regeln.

Der Unterdruck wird zwischen Schwarzbereich und einem festzulegen-  
den Referenzpunkt (angrenzende Räume) gemessen und durch kontinu-  
ierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Der Volumenstrom wird im Gerät gemessen und durch kontinuierliche  
Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

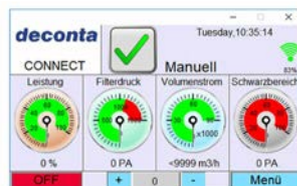
Ebenso ist eine manuelle Regelung möglich.

Ein Filtersensor überwacht die Partikelkonzentration in der Abluft und löst  
einen optischen und akustischen Alarm aus, wenn ein Wert von ca. 100  
Partikel pro Liter dauerhaft überschritten wird.

Ein notwendiger Filterwechsel wird auf dem Display angezeigt.



Steuerung SE



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Computerbildschirm

## deconta Unterdruckhaltegerät green dec G 200

Volumenstrom mit deconta H13 Filter max. 3400 m<sup>3</sup>/h  
manuelle stufenlose Regelung, 3-stufige Filteraufnahme

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltrieren asbestkontaminierter Raumluft über eine 3-stufige Filtereinheit.

Energiesparender und leistungsoptimierter Ventilator mit hoher Kapazität

Glattes und leicht zu dekontaminierendes Gehäuse

Stabiles und leichtes Gehäuse

3-fach abgedichtete Schwebstofffilter

Einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel, Filterwechsel in 3 Minuten

Nichtrostendes und pulverbeschichtetes Gehäuse

Automatischer Sanftanlauf, auch nach Stromausfall

Alle Bedien- und Funktionselemente stoßgeschützt

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von ±15% bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktmessverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Abmessungen (LxBxH): 970 x 410 x 840 mm

Gewicht inkl. Filter: 55 kg

Luftleistung ohne Filter: max. 4500 m<sup>3</sup>/h (230V) max. 4000 m<sup>3</sup>/h (110V)

+ deconta H13 Filter: max. 3400 m<sup>3</sup>/h (230V) max. 3050 m<sup>3</sup>/h (110V)

+ Vor- und Zwischenfilter (EU3, EU4): max. 3000 m<sup>3</sup>/h (230V) max. 2500 m<sup>3</sup>/h (110V)

Stromanschluss: 100-120V / 230 V

Stromaufnahme: 4 A (230V) 7 A (110V)

Schlauchanschluss: Ansaug Option, Abluft NW 300

Filtersystem 3-stufig

Schwebstofffilter gemäß EN 1822 Klasse H13

**Artikelnummer: 60282 - SE**

**Artikelnummer: 60286 - SRE connect**

### Optional

**Artikelnummer 60306** - Ansaugflansch NW 300

**Artikelnummer 60307** - Deckel mit Sauganschluss 3X NW 150

**Artikelnummer 60308** - Deckel mit Sauganschluss 2x NW 300

## 2 Steuerungsvarianten

### Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.

### Steuerung SRE connect

IoT (Internet of Things) => Geräte mit SRE connect Steuerung können mit jedem internetfähigem PC, Handy oder Tablet ferngesteuert und überwacht werden.

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer Steuerung über ein Touch-Display geliefert, um den Unterdruck und / oder den Volumenstrom zu messen und zu regeln.

Der Unterdruck wird zwischen Schwarzbereich und einem festzulegenden Referenzpunkt (angrenzende Räume) gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Der Volumenstrom wird im Gerät gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Ebenso ist eine manuelle Regelung möglich.

Ein Filtersensor überwacht die Partikelkonzentration in der Abluft und löst einen optischen und akustischen Alarm aus, wenn ein Wert von ca. 100 Partikel pro Liter dauerhaft überschritten wird.

Ein notwendiger Filterwechsel wird auf dem Display angezeigt.



Steuerung SE



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Computerbildschirm



## deconta Unterdruckhaltegerät green dec G 300

Volumenstrom mit deconta H13 Filter max. 5700 m<sup>3</sup>/h  
manuelle stufenlose Regelung, 3-stufige Filteraufnahme

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern asbestkontaminierter  
Raumluft über eine 3-stufige Filtereinheit.

Energiesparender und leistungsoptimierter Ventilator mit hoher  
Kapazität

Glattes und leicht zu dekontaminierendes Gehäuse

Stabiles und leichtes Gehäuse

3-fach abgedichtete Schwebstofffilter

Einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel, Filterwechsel in  
3 Minuten

Nichtrostendes und pulverbeschichtetes Gehäuse

Automatischer Sanftanlauf, auch nach Stromausfall

Alle Bedien- und Funktionselemente stoßgeschützt

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter  
Berücksichtigung einer Messtoleranz von ±15% bezogen auf  
den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktmess-  
verfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Abmessungen (LxBxH): 1150 x 720 x 840 mm

Gewicht inkl. Filter: 79 kg

Luftleistung ohne Filter: max. 8000 m<sup>3</sup>/h (230V) max. 7400  
m<sup>3</sup>/h (110V)

+ deconta H13 Filter: max. 5700 m<sup>3</sup>/h (230V) max. 5150  
m<sup>3</sup>/h (110V)

+ Vor- und Zwischenfilter (EU3, EU4): max. 5150 m<sup>3</sup>/h  
(230V) max. 4000 m<sup>3</sup>/h (110V)

Stromanschluss: 100-120V / 230 V

Stromaufnahme: 8 A (230V) 15 A (110V)

Schlauchanschluss: Ansaug Option, Abluft NW 450

Filtersystem 3-stufig

Schwebstofffilter gemäß EN 1822 Klasse H13

**Artikelnummer: 60287 - SE**

**Artikelnummer: 60291 - SRE connect**

### Optional

**Artikelnummer 60370** - Ansaugflansch NW 450

**Artikelnummer 60371** - Ansaugflansch 4x NW 150

## 2 Steuerungsvarianten

### Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuel-  
len stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.

### Steuerung SRE connect

IoT (Internet of Things) => Geräte mit SRE connect Steuerung können mit  
jedem internetfähigen PC, Handy oder Tablet ferngesteuert und über-  
wacht werden.

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer Steue-  
rung über ein Touch-Display geliefert, um den Unterdruck und / oder den  
Volumenstrom zu messen und zu regeln.

Der Unterdruck wird zwischen Schwarzbereich und einem festzulegen-  
den Referenzpunkt (angrenzende Räume) gemessen und durch kontinu-  
ierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Der Volumenstrom wird im Gerät gemessen und durch kontinuierliche  
Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Ebenso ist eine manuelle Regelung möglich.

Ein Filtersensor überwacht die Partikelkonzentration in der Abluft und löst  
einen optischen und akustischen Alarm aus, wenn ein Wert von ca. 100  
Partikel pro Liter dauerhaft überschritten wird.

Ein notwendiger Filterwechsel wird auf dem Display angezeigt.



Steuerung SE



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Computerbildschirm



## deconta Unterdruckhaltegerät green dec G 400

Volumenstrom mit deconta H13 Filter max. 8400 m<sup>3</sup>/h  
manuelle stufenlose Regelung, 3-stufige Filteraufnahme

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltrieren asbestkontaminierter  
Raumlufte über eine 3-stufige Filtereinheit.

Energiesparender und leistungsoptimierter Ventilator mit  
hoher Kapazität

Glattes und leicht zu dekontaminierendes Gehäuse  
3-fach abgedichtete Schwebstofffilter

Einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel, Filterwechsel in  
3 Minuten

Nichtrostendes und pulverbeschichtetes Gehäuse  
Automatischer Sanftanlauf, auch nach Stromausfall  
Alle Bedien- und Funktionselemente stoßgeschützt

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter  
Berücksichtigung einer Messtoleranz von ±15% bezogen  
auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehr-  
punktmesverfahren mit einem geeichten Flügeldradanemo-  
meter.

Abmessungen (LxBxH): 1200 x 720 x 1150 mm

Gewicht inkl. Filter: 105 kg

Luftleistung ohne Filter: max. 9500 m<sup>3</sup>/h

+ deconta H13 Filter: max. 8400 m<sup>3</sup>/h

+ Vor- und Zwischenfilter (EU3, EU4): max. 7800 m<sup>3</sup>/h

Stromanschluss: 400 V

Stromaufnahme: 5 A

Schlauchanschluss: Ansaug Option, Abluft NW 450

Filtersystem 3-stufig

Schwebstofffilter gemäß EN 1822 Klasse H13

**Artikelnummer: 60292 - SE**

**Artikelnummer: 60296 - SRE connect**

### Optional

**Artikelnummer: 60309** - Ansaugflansch NW 450

## 2 Steuerungsvarianten

### Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.

### Steuerung SRE connect

IoT (Internet of Things) => Geräte mit SRE connect Steuerung können mit jedem internetfähigem PC, Handy oder Tablet ferngesteuert und überwacht werden.

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer Steuerung über ein Touch-Display geliefert, um den Unterdruck und / oder den Volumenstrom zu messen und zu regeln.

Der Unterdruck wird zwischen Schwarzbereich und einem festzulegenden Referenzpunkt (angrenzende Räume) gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Der Volumenstrom wird im Gerät gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

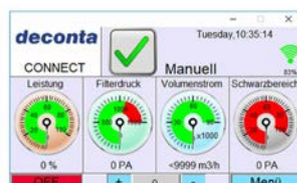
Ebenso ist eine manuelle Regelung möglich.

Ein Filtersensor überwacht die Partikelkonzentration in der Abluft und löst einen optischen und akustischen Alarm aus, wenn ein Wert von ca. 100 Partikel pro Liter dauerhaft überschritten wird.

Ein notwendiger Filterwechsel wird auf dem Display angezeigt.



Steuerung SE



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Computerbildschirm



## deconta Unterdruckhaltegerät green dec G 500

Volumenstrom mit deconta H13 Filter max. 13000 m<sup>3</sup>/h  
manuelle stufenlose Regelung, 2 x FG 500, 3-stufige

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern asbestkontaminierter Raumluft über eine 3-stufige Filtereinheit.

Lüfter und Filter getrennt, mit 2 separaten Standardfiltereinheiten FG 500.

Energiesparender und leistungsoptimierter Ventilator mit hoher Kapazität

Glattes und leicht zu dekontaminierendes Gehäuse

3-fach abgedichtete Schwebstofffilter

Einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel, Filterwechsel in 3 Minuten

Nichtrostendes und pulverbeschichtetes Gehäuse

Automatischer Sanftanlauf, auch nach Stromausfall

Alle Bedien- und Funktionselemente stoßgeschützt

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von ±15% bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktmessverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Abmessungen Lüfter: 1180 x 785 x 955 mm

Abmessungen FG 500: 715 x 720 x 1150 mm

Gewicht Lüfter: 110 kg

Gewicht FG 500 inkl. Filter: 63 kg

Luftleistung ohne Filter: max. 15000 m<sup>3</sup>/h

+ deconta H13 Filter: max. 13000 m<sup>3</sup>/h

+ Vor- und Zwischen filter (EU3, EU4): max. 12000 m<sup>3</sup>/h

Stromanschluss: 400 V

Stromaufnahme: 9 A

Schlauchanschluss: Ansaug Option, Abluft NW 450

Filtersystem: 3-stufig

Schwebstofffilter: gemäß EN 1822 Klasse H13

**Artikelnummer: 60297 - SE**

**Artikelnummer: 60299 - SRE connect**

### Optional

**Artikelnummer: 60309** - Ansaugflansch NW 450

## 2 Steuerungsvarianten

### Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.

### Steuerung SRE connect

IoT (Internet of Things) => Geräte mit SRE connect Steuerung können mit jedem internetfähigen PC, Handy oder Tablet ferngesteuert und überwacht werden.

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer Steuerung über ein Touch-Display geliefert, um den Unterdruck und / oder den Volumenstrom zu messen und zu regeln.

Der Unterdruck wird zwischen Schwarzbereich und einem festzulegenden Referenzpunkt (angrenzende Räume) gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Der Volumenstrom wird im Gerät gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Ebenso ist eine manuelle Regelung möglich.

Ein Filtersensor überwacht die Partikelkonzentration in der Abluft und löst einen optischen und akustischen Alarm aus, wenn ein Wert von ca. 100 Partikel pro Liter dauerhaft überschritten wird.

Ein notwendiger Filterwechsel wird auf dem Display angezeigt.



Steuerung SE



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Computerbildschirm



## deconta Unterdruckhaltegerät smart dec S 50 SE

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltrieren asbestkontaminierter Raumluft über eine 2-stufige Filtereinheit.

Energiesparender und leistungsoptimierter Ventilator mit hoher Kapazität

Glatte und leicht zu dekontaminierendes Gehäuse

Stabiles und leichtes Gehäuse

3-fach abgedichtete Schwebstofffilter

Einfacher, sehr emissionsarmer Filterwechsel

Nichtrostendes und pulverbeschichtetes Gehäuse

Automatischer Sanftanlauf, auch nach Stromausfall

Stapelbare Gehäuse, dadurch geringer Platzbedarf

Automatisch schließender Ausblasverschluss

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von  $\pm 1,5\%$  bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunkt-messverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Abmessungen (LxBxH): 530 x 386 x 397 mm

Gewicht inkl. Filter: 21,5 kg

Stromanschluss: 110 V / 230 V

Stromaufnahme: 2,4 A (110 V) / 1,2 A (230 V)

Motorleistung: 0,17 kW (110 V) / 0,21 kW (230 V)

Volumenstrom ohne Filter: 1500 m<sup>3</sup>/h (110 V) / 1700 m<sup>3</sup>/h (230 V)

Volumenstrom mit Filter: 700 m<sup>3</sup>/h (110 V) / 900 m<sup>3</sup>/h (230 V)

Filterstufen: 2

Schlauchanschluss: Option

Schwebstofffilter: gemäß EN 1822 Klasse H13

**Artikelnummer: 60359 - SE**

## Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.



Steuerung SE



## deconta Unterdruckhaltegerät smart dec S 200

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern asbestkontaminierter Raumluft über eine 2-stufige Filtereinheit.

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von  $\pm 1,5\%$  bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Abmessungen in mm (LxBxH): 745 x 410 x 790

Gewicht inkl. Filter: 45 kg

Stromanschluss: 110 V / 230 V

Stromaufnahme: 2,6 A (230 V) / 4,6 A (110 V)

Motorleistung: 0,385 kW (230 V) / 0,375 kW (110 V)

Volumenstrom ohne Filter: 3000 m<sup>3</sup>/h (230 V) / 2700 m<sup>3</sup>/h (110 V)

Volumenstrom mit Filter: 2300 m<sup>3</sup>/h (230 V) / 2250 m<sup>3</sup>/h (110 V)

Filterstufen: 2

HEPA-Filtermaße in mm: 305 x 610 x 292

Schlauchanschluss Ansaug: Option

Schlauchanschluss Abluft: NW 300

Fahrwerk: integriert

**Artikelnummer: 60360 - SE**

**Artikelnummer: 60361 - SRE connect**

## 2 Steuerungsvarianten

### Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.

### Steuerung SRE connect

IoT (Internet of Things) => Geräte mit SRE connect Steuerung können mit jedem internetfähigem PC, Handy oder Tablet ferngesteuert und überwacht werden.

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer Steuerung über ein Touch-Display geliefert, um den Unterdruck und / oder den Volumenstrom zu messen und zu regeln.

Der Unterdruck wird zwischen Schwarzbereich und einem festzulegenden Referenzpunkt (angrenzende Räume) gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Der Volumenstrom wird im Gerät gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Ebenso ist eine manuelle Regelung möglich.

Ein Filtersensor überwacht die Partikelkonzentration in der Abluft und löst einen optischen und akustischen Alarm aus, wenn ein Wert von ca. 100 Partikel pro Liter dauerhaft überschritten wird.

Ein notwendiger Filterwechsel wird auf dem Display angezeigt.



smart dec S 200 SE



smart dec S 200 SRE connect



Steuerung SE



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Computerbildschirm

## deconta Unterdruckhaltegerät smart dec S 300

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern asbestkontaminierter Raumluft über eine 2-stufige Filtereinheit.

### Technische Daten:

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von  $\pm 15\%$  bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktmesverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Abmessungen in mm (LxBxH): 845 x 718 x 790

Gewicht inkl. Filter: 66 kg

Stromanschluss: 110 V / 230 V

Stromaufnahme: 5,5 A (230 V) / 2x 4,6 A (110 V)

Motorleistung: 0,75 kW (230 V) / 5x 0,375 kW (110 V)

Volumenstrom ohne Filter: 6000 m<sup>3</sup>/h (230 V) / 5000 m<sup>3</sup>/h (110 V)

Volumenstrom mit Filter: 4200 m<sup>3</sup>/h (230 V) / 4000 m<sup>3</sup>/h (110 V)

Filterstufen: 2

HEPA-Filtermaße in mm: 610 x 610 x 292

Schlauchanschluss Ansaug: Option

Schlauchanschluss Abluft: NW 450

Fahrwerk: integriert

**Artikelnummer: 60362 - SE**

**Artikelnummer: 60363 - SRE connect**



smart dec S 300 SE



smart dec S 300 SRE connect



Steuerung SE



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Geräte Display



Steuerung SRE connect  
Computerbildschirm

## 2 Steuerungsvarianten Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen stufenlosen Regelung geliefert.

Ein notwendiger Filterwechsel wird über ein Manometer angezeigt.

## Steuerung SRE connect

IoT (Internet of Things) => Geräte mit SRE connect Steuerung können mit jedem internetfähigem PC, Handy oder Tablet ferngesteuert und überwacht werden.

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer Steuerung über ein Touch-Display geliefert, um den Unterdruck und / oder den Volumenstrom zu messen und zu regeln.

Der Unterdruck wird zwischen Schwarzbereich und einem festzulegenden Referenzpunkt (angrenzende Räume) gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Der Volumenstrom wird im Gerät gemessen und durch kontinuierliche Drehzahlregelung des Elektrolüfters auf Sollwert gehalten.

Ebenso ist eine manuelle Regelung möglich.

Ein Filtersensor überwacht die Partikelkonzentration in der Abluft und löst einen optischen und akustischen Alarm aus, wenn ein Wert von ca. 100 Partikel pro Liter dauerhaft überschritten wird.

Ein notwendiger Filterwechsel wird auf dem Display angezeigt.



## Luftprobenahmegerät airsampler 15 / 30 S

Das Luftprobenahmegerät airsampler dient der Ansaugung eines definierten Volumenstromes durch einen Luftprobefilter. Die Filter werden im Labor ausgewertet.

Permanente Volumenstromregelung sowie kalibrierte Sensoren und ein Laminarflusselement bilden die Basis für präzise Messungen. Gemessen werden: Volumenstrom, Temperatur, relative Feuchte und absoluter Druck. Verlorene Messzeit durch Stromausfall wird nachgeholt.

Ein potentialfreier Kontakt ermöglicht den Anschluss von externen Alarmgebern oder Handy-Telefonwählgeräten. Der Kontakt schaltet je nach Einstellung bei Über- oder Unterschreiten diverser Parameter, bei Stromausfall oder bei Ende einer Messung.

Die Kombination aus einfacher Bedienung und hohem technischen Standard machen den airsampler zum leistungsstarken Messgerät, das weitgehend alle Anforderungen in der mobilen und stationären Luftmessung erfüllt.

### Ausstattung

Koffergerät mit Schulterriemen  
Steckbares Meßgestänge  
Betriebsanleitung

**Artikelnummer: 60122 - 15 S**

**Artikelnummer: 60123 - 30 S**

### Optionen

Speichermodul  
automatisches Handy - Telefonwählgerät

### Technische Daten:

Länge: 430 mm  
Breite: 325 mm  
Höhe: 165 mm  
Gewicht: 10,5 kg  
Stromanschluss: 230 V  
Schaltleistung: potentialfreier Kontakt 230 V / 1,5 A  
Messanschlüsse: Gestänge mit Schlauch 8 x 1 mm  
Volumenstrom airsampler 15 S: 2 - 15 l/min  
Volumenstrom airsampler 30 S: 4 - 30 l/min  
max. Unterdruck: 500 mbar  
Speicherkapazität: über optionales Modul  
Bedienung: LCD- Display, Tastatur  
Temperaturbereich: 0 - 45 °C



airsampler 15 S



## Personenschleuse SMART-LINE

Faltbare Personenschleuse aus einer Kombination von Kunststoff und Aluminium zur Trennung zwischen Schwarz- und Weißbereich.

Einsetzbar in kleinen und beengten Räumen, wo keine großen Schleusensysteme gestellt werden können.

### Eigenschaften:

Schnell auf- und abbaubar

Stabile Konstruktion

Leicht zu transportieren

In wenigen Minuten einsatzbereit

2 Größen, Modell 750 und Modell 1000

Duschwanne und Dushdach aus Aluminium

festе Türen mit Magnetverschlüssen

festе Wandelemente in der Duschkammer

selbstschließendes Zuluftsystem in den Türen

Handbrause

Wasseranschlüsse System Geka



## Passendes Wassermanagement für SMART-LINE

### Artikelnummer 60250

Wassermanagement C 60 L Smart Line mit Steuerung, automatischer Duschkabine

## Technische Daten:

Maße je Kammer:

Modell 750: 750 x 750 x 2000 mm

Modell 1000: 1000 x 1000 x 2000 mm

Gewicht 3-Kammer-Schleuse

Modell 750: ca. 75 kg

Modell 1000: ca. 118 kg

Gewicht 5-Kammer-Schleuse

Modell 750: ca. 116 kg

Modell 1000: ca. 199 kg

## Automatischer Duschkabine - TRGS 519-Konform

### Artikelnummer: 60247

SMART-LINE 3-Kammer Modell 1000

### Artikelnummer: 60249

SMART-LINE 4-Kammer Modell 1000

### Artikelnummer 60248

Aufrüstung automatischer Duschkabine

## Ohne automatischen Duschkabine

### Artikelnummer: 60148

SMART-LINE Einzelkammer Modell 750

### Artikelnummer: 60226

SMART-LINE Einzelkammer Modell 1000

### Artikelnummer: 60428

SMART-LINE 3-Kammer Modell 750

### Artikelnummer: 60247

SMART-LINE 3-Kammer Modell 1000



## Unterdruckmessgerät aircontrol S

Das Gerät aircontrol S dient der Messung, Dokumentation und der Weiterschaltung von Alarmzuständen bei der Unterdrucküberwachung. Je nach Kundenwunsch, können die Geräte mit individuellen Erweiterungsmodulen ausgerüstet werden. Es stehen 3 unterschiedliche Varianten zur Verfügung. aircontrol S 1 bietet den Platz für 4 Erweiterungsmodule, aircontrol S 2 bietet den Platz für 10 Erweiterungsmodule, aircontrol S 3 bietet den Platz für 5 Erweiterungsmodule und hat zusätzlich ein automatisches Telefonansagegerät (Telealarm GSM) zur Alarmmeldung über das Mobilfunknetz integriert.

Für Kalibrierung oder Service genügt es, einfach die betreffenden Module auszutauschen.

Die Kombination aus einfacher Bedienung und hoher Flexibilität machen das aircontrol S zum leistungsstarken und zukunftssicheren Messgerät für Ihre Baustelle.

Ausstattung	aircontrol S 1	aircontrol S 2	aircontrol S 3
abschließbares Gehäuse, pulverbeschichtet	ja	ja	ja
großes Display mit Hintergrundbeleuchtung	ja	ja	ja
vandalensichere Tastatur	ja	ja	ja
potenzialfreier Alarmkontakt z. B. für externes Telealarm GSM)	ja	ja	nein
Alarmsteckdose 230 V / 16 A	nein	ja	ja
zuschaltbare Steckdose 230 V / 16 A für Standby-Geräte	nein	nein	ja
Messanschluss für Schlauch 8 x 1 mm	ja	ja	ja
1 Stück Messkanal	ja	ja	ja
Telealarm GSM integriert	nein	nein	ja
zusätzliche Messkanäle	optional (maximal 4)	optional (maximal 7)	optional (maximal 5)
Druckermodul (belegt 3 freie Steckplätze)	optional	optional	optional
Notstrom-Akku (belegt keinen Steckplatz)	nein	optional	ja
Messdaten-Speichermodul	optional	optional	optional

Technische Daten	aircontrol S 1	aircontrol S 2	aircontrol S 3
Abmessungen in mm (L x B x H)	305 x 350 x 177	475 x 350 x 177	495 x 350 x 187
Gewicht	5,5 kg	7,9 kg	8,4 kg
Stromanschluss	230 V / 16 A	230 V / 16 A	230 V / 16 A
Messbereich	0 - 100 Pa	0 - 100 Pa	0 - 100 Pa
Druckfestigkeit Messdose	max. 0,25 bar	max. 0,25 bar	max. 0,25 bar
belegte Erweiterungssteckplätze	1	1	1
freie Erweiterungssteckplätze	4	10	5

Artikelnummer	60266	60267	60268
---------------	-------	-------	-------

- Art. 60269 - Messkanalmodul**
- Art. 60270 - Druckermodul**
- Art. 60271 - Notstrom-Akku**
- Art. 60272 - Messdaten-Speichermodul**
- Art. 60273 - Additionsrolle**
- Art. 60274 - Farbband**
- Art. 60275 - Meßschlauch 8x6 mm, Rolle 25m**



## deconta Staubschutztür SMART-DOOR

Die SMART-DOOR zeichnet sich dadurch aus, dass sie es dem Handwerker ermöglicht, Räume innerhalb kürzester Zeit und ohne bautechnische Veränderungen in einen abgeschotteten Sanierungsbereich zu versetzen. Die wichtigsten Fakten im Überblick:

- leicht und handlich, dadurch gut zu transportieren
- flexibel und für alle gängigen Standardtüren verwendbar
- schneller Aufbau und Anschluss in ca. 5min., ohne Werkzeug
- selbstschließende Tür mit selbstschließenden Zuluftklappen
- flexible Anschlussflansche
- einfacher Anschluss von Unterdruckhaltergeräten (UHG) und Frischluftöffnungen möglich
- Druckübertragung für eine automatische Regelung des UHG's möglich
- leichte Reinigung und schneller Abbau durch außenliegende Verstrebungen
- durch 100% Kompatibilität mit der deconta SMART LINE - Schleusentechnik ergeben sich viele mögliche Einsatzszenarien, z. B.:
- reine Staubschutztür
- Staubschutztür mit einer angeschlossenen Kammer (Schleuse)
- Staubschutztür mit angeschlossener Duschkammer
- Staubschutztür mit angeschlossener 3- oder 4-Kammer Schleuse

**Artikelnummer 60237**

## Technische Daten:

Abmessungen:

Modell 750: 750 x 450 x 2000 mm

Modell 1000: 1000 x 450 x 2000 mm

Gewicht:

Modell 750: ca. 23,5 kg

Modell 1000: ca. 27 kg

max. Öffnungs-Abdeckung:

Modell 750: 1290 x 2270 mm

Modell 1000: 1540 x 2270 mm

Material: Faltelement aus PVC / Tür aus Aluminiumverbundplatten



## Anschlussmöglichkeiten:



Schlauchanschluss



Filteraufnahme



Longopackanschluss



Verschlussdeckel



Anschluss G 50,  
G 55, G 100



Versorgungsanschluss



## deconta Staubschutztür SMART-DOOR +

Die SMART DOOR + zeichnet sich dadurch aus, dass sie es dem Handwerker ermöglicht Räume innerhalb kürzester Zeit und ohne bautechnische Veränderungen in einen abgeschotteten Sanierungsbereich zu versetzen. Die wichtigsten Fakten im Überblick:

- leicht und handlich, dadurch gut zu transportieren
- flexibel und für alle gängigen Standardtüren verwendbar
- schneller Aufbau und Anschluss in ca. 5min., ohne Werkzeug
- selbstschließende Doppel-Flügeltüren mit selbstschließenden Zulufklappen
- flexible Anschlussflansche
- einfacher Anschluss von Luftreinigern und Frischluftöffnungen möglich
- Druckübertragung für eine automatische Regelung des Luftreinigers möglich
- leichte Reinigung und schneller Abbau
- erweiterbar

### Technische Daten:

Abmessungen: 1000 x 430 x 1910 mm  
 Gewicht: ca. 40 kg  
 max. Öffnungs-Abdeckung: 1620 x 2216 mm  
 Material: Tür und Seitenteile aus Kunststoff, Boden und Dach aus verzinktem Blech

### Artikelnummer 60227 - Grundpaket

#### Anschlussmöglichkeiten:



Schlauchanschluss



Filteraufnahme



Longopackanschluss



Verschlussdeckel



Anschluss G50 /  
G55 / G 100



Versorgungsanschluss



Filteraufnahme



Longopackanschluss



### Staubschutz Handwerkerpaket

Einsatzfertiges Paket für den Handwerker, bestehend aus:

SMART-DOOR + inkl. Verschlussdeckel, Versorgungsanschluss, Longopackanschluss inkl. Longopack, Andockrahmen für Luftreiniger smart dec S 200, Schlauchanschluss 2x NW 150, Transportbox Zusatzkammer mit Transportbox smart dec S 200 SRE connect inkl. Filter, 2x Schlauch NW 150, 2x Schlauchschelle, 25 m Messschlauch, 18 Monate connect PRO Lizenz



Handwerkerpaket



## Personenschleuse Classic/Quick-Dush

Personenschleuse im Baukastensystem zur Trennung zwischen Schwarz- und Weißbereich, wahlweise mit oder ohne Zwangsverriegelung. Die Steuerung mit Not-Aus Funktion, Alarmsignal, Wasseraufbereitung und Abwasserfilteranlage befindet sich im Wassermanagement, als Boiler oder Durchlauferhitzersystem erhältlich.

Der elektrische Anschluss wird über einen zentralen, mehrpoligen Stecker hergestellt. Beliebig viele Kammern lassen sich im rechtwinkligen Grundriss ohne Sonderbauteile und ohne Werkzeug durch Schnellspanverschlüsse miteinander verbinden. Seitenwände, Türelemente, Bodenmatten und Roste sind aus recyceltem Material hergestellt und können dem Recyclingkreislauf wieder zugeführt werden. Alle Bodenelemente haben einen schmalen zentralen Ablaufkanal, wodurch Bakterien- und Geruchsbildung vermindert wird. Der Transport und die Lagerung des Quick-Dush Schleusensystems findet mittels einer Transportbox auf Rollen statt.

## Ausstattung

Dach- und Türelemente mit Sichtfenster  
eine Seitenwand mit Sichtfenster  
eine Seitenwand mit Schlauchanschlussflansch  
gute Isoliereigenschaften gegen Wärme und Kälte  
Wasseranschlüsse System GEKA  
helle, glatte Flächen ermöglichen einfache Reinigung  
Türelemente abschließbar und mit Belüftung  
Duschkopf und Handbrause

## Optionen

Zwangsverriegelung / Zwangsdusche:  
Über elektrische miteinander gekoppelte Endlagenschalter wird bei Fehlbedienung eine Sabotagewarnanlage (optische und akustische Warnsignale) aktiviert, Zwangsverriegelung und Zwangsdusche geregelt und damit ein kontrollierter Ablauf garantiert. Die Duschzeit ist frei wählbar und eine Not-Aus Funktion ist mit Alarmsignal und automatischer Türfreigabe gekoppelt.

## Artikelnummer 60240

Personenschleuse Classic Modell 1000 - 3 Kammern mit Zwangsverriegelung und Transportbox

## Artikelnummer 60241

Personenschleuse Classic Modell 1000 - 4 Kammern mit Zwangsverriegelung und Transportbox

## passende Wassermanagements

### Artikelnummer: 60242

Wassermanagement C 30 L Boilersystem mit Zwangsverriegelung

### Artikelnummer: 60243

Wassermanagement C 130 L Boilersystem mit Zwangsverriegelung

### Artikelnummer: 60244

Wassermanagement C 400 V Durchlauferhitzersystem mit Zwangsverriegelung

## Technische Daten:

Abmessungen pro Kammer, innen:

- Modell 1000: 1000 x 1000 x 2050 mm (L x B x H)
- Modell 750: 710 x 710 x 1950 mm (L x B x H)

Abmessungen Transportbox:

- Modell 1000: 2390 x 1080 x 1420 mm (L x B x H)
- Modell 750: 2160 x 1080 x 1160 mm (L x B x H)



## Personenschleuse ECO-Line

Personenschleuse im Baukastensystem zur Trennung zwischen Schwarz- und Weißbereich. Wasseraufbereitung und Abwasserfilteranlage befinden sich im Wassermanagement, als Boiler oder Durchlauferhitzersystem erhältlich.

Beliebig viele Kammern lassen sich ohne Sonderbauteile und ohne Werkzeug miteinander verbinden. Über Eckprofile aus Aluminium werden die Boden- und Dachelemente so verspannt, das eine hohe Stabilität erreicht wird. Boden- und Dachelemente sind mit Aluminium-Profilen eingefasst.

Seitenwände und Türelemente sind aus recyceltem Material hergestellt und können dem Recyclingkreislauf wieder zugeführt werden.

Der Transport und die Lagerung des Quick-Dush Schleusensystems findet mittels einer Transportpalette statt.

## Ausstattung

Türelemente mit Sichtfenster

Dachelement lichtdurchlässig

gute Isoliereigenschaften gegen Wärme und Kälte

Wasseranschlüsse System GEKA

helle, glatte Flächen ermöglichen einfache Reinigung

Türelemente mit Belüftung

wahlweise Boiler- oder Durchlauferhitzersystem (siehe separaten Prospekt)

Handbrause

## Optionen

Bodenelement Dusche mit vollständiger Entwässerung

Bodenelement Dusche mit erhöhtem Boden. Herausnehmbare Roste zur einfachen Reinigung

Erhöhung der Schleuse um 230 mm

LED-Beleuchtung

Garderobenhaken und Spiegel

Mischarmatur Duschwasser, montiert am Dachelement

Mischarmatur Duschwasser, montiert am Wandelement

## Artikelnummer 60238

Personenschleuse ECO-LINE Modell 1000 - 3 Kammern mit Zwangsverriegelung und Transportpalette

## Artikelnummer 60239

Personenschleuse ECO-LINE Modell 1000 - 4 Kammern mit Zwangsverriegelung und Transportpalette

## passende Wassermanagements

### Artikelnummer: 60242

Wassermanagement C 30 L Boilersystem mit Zwangsverriegelung

### Artikelnummer: 60243

Wassermanagement C 130 L Boilersystem mit Zwangsverriegelung

### Artikelnummer: 60244

Wassermanagement C 400 V Durchlauferhitzersystem mit Zwangsverriegelung

## Technische Daten:

Abmessungen pro Kammer, innen:

- Modell 750: 730 x 730 x 1965 mm (L x B x H)

- Modell 900: 880 x 880 x 1965 mm (L x B x H)

Gewicht 3-Kammer-Schleuse:

- Modell 750: 150 kg

- Modell 900: 161 kg

Gewicht 5-Kammer-Schleuse:

- Modell 750: 236 kg

- Modell 900: 257 kg



## Materialschleuse Classic/Quick-Dush

Das Materialschleusensystem Quick-Dush ist für das Ein- und Ausschleusen von Materialien zwischen Schwarz- und Weißbereich und das Abreinen von asbestfaserkontaminierten Teilen ausgelegt.

Das im Baukastensystem konzipierte System kann für diverse Bedarfsfälle variabel ausgebaut werden (Form und Größe) und ist mit dem deconta-Personenschleusensystem kompatibel. Wahlweise können Tür- oder Rolltorelemente eingesetzt werden.

Die Abwasserfilteranlage AS 300 (bestehend aus Abwasserpumpe und 3-Stufen-Abwasserfilteranlage mit automatischer Filterüberwachung) regelt die Wasseraufbereitung.

### Ausstattung

Bodenwanne und Dachelemente aus Aluminium  
Seitenwände aus hartgeschäumtem, abwaschbarem Kunststoff  
Rolltorelemente mit ausgeschäumten Aluminiumlamellen  
Dach- und ein Seitenelement mit Sichtfenster  
eine Seitenwand mit Schlauchanschluß  
Handbrause

### Optionen

#### Zwangsverriegelung

Über elektrische miteinander gekoppelte Endlagenschalter wird bei Fehlbedienung eine Sabotagewarnanlage (optische und akustische Warnsignale) aktiviert und somit ein kontrollierter Ablauf garantiert.

#### MZA 30, Steuergerät für automatisierte Materialausschleusung mit kontrolliertem 30-fachem Luftwechsel

Die TRGS 519 verlangt bei Materialausschleusungen einen 30-fachen Luftwechsel in der ersten Kammer, bevor das Material entnommen werden darf.

#### Artikelnummer 60258

Materialschleuse Classic Modell 2000, 2 Kammern mit Zwangsverriegelung

#### Artikelnummer 60259

Steuerung Zwangsverriegelung Materialschleuse

## Technische Daten:

Abmessungen pro Kammer, innen:

- Modell 2000: 2043 x 1005 x 2050 mm

- Modell 1000: 1000 x 1000 x 2050 mm

Rolladenöffnung licht:

- Modell 2000: 1700 x 1770 mm

- Modell 1000: 655 x 1770 mm



Steuerung Zwangsverriegelung



Steuerung MZA



## Materialschleuse ECO-Line

Das Materialschleusensystem ist für das Ein- und Ausschleusen von Materialien zwischen Schwarz- und Weißbereich und das Reinigen von asbestfaserkontaminierten Teilen ausgelegt. Das im Baukastensystem konzipierte System kann für diverse Bedarfsfälle variabel ausgebaut werden (Form, Größe und Ausstattung).

Die Abwasserfilteranlage AS 300 (bestehend aus Abwasserpumpe und 3-Stufen-Abwasserfilteranlage mit automatischer Filterüberwachung) regelt die Wasseraufbereitung.

### Ausstattung

Flügeltür mit Sichtfenster und Belüftung  
Lamellenvorhang „Flap“ zur Trennung der einzelnen Kammern  
Dachelemente lichtdurchlässig  
gute Isoliereigenschaften gegen Wärme und Kälte  
Wasseranschlüsse System GEKA  
helle, glatte Flächen ermöglichen einfache Reinigung  
Handbrause

### Optionen

Rollenband  
Kunststoffpalette  
Rampe  
Unterwanne  
Wassernebelvorhang  
Abwasserfilteranlage  
Kranbahn

### Artikelnummer 60260

Materialschleuse ECO-LINE Modell 900, 2 Kammern

### Artikelnummer 60261

Materialschleuse ECO-LINE Modell 1400, 2 Kammern

## Materialschleusen-Türensatz

### Materialschleusentüren zweiflügelig mit Zwangsverriegelung

Rahmenmaße: 1300 x 2000 mm  
Durchgangsmaße: 1100 x 1850 mm  
Material: Aluminium pulverbeschichtet  
Farbe Grau RAL 9007

Satz bestehend aus:  
3 Türen, Steuerung, 3 Elektro-Kabel

**Artikelnummer: 60256**

## Technische Daten:

Abmessungen pro Kammer, innen:  
- Modell 900: 1780 x 880 x 2195 mm  
- Modell 1400: 1780 x 1380 x 2195 mm  
Abmessungen pro Kammer, außen:  
- Modell 900: 1800 x 900 x 2230 mm  
- Modell 1400: 1800 x 1400 x 2230 mm



### Materialschleusentüren einflügelig mit Zwangsverriegelung

Rahmenmaße: 1000 x 2000 mm  
Durchgangsmaße: 800 x 1850 mm  
Material: Aluminium pulverbeschichtet  
Farbe Grau RAL 9007

Satz bestehend aus:  
3 Türen, Steuerung, 3 Elektro-Kabel

**Artikelnummer: 60257**

## Abwasserfilteranlage AS 300 CG

Asbestfaserkontaminiertes Abwasser wird über eine 4-stufige Filtereinheit, bestehend aus Grob-Vorfilter (Beutelfilter 220  $\mu$ ), Vorfilter 220  $\mu$ , Feinfilter 50  $\mu$  und Feinfilter 1  $\mu$ , gesäubert.

Bei stark verschmutztem Abwasser schützt der Grob-Vorfilter die nachfolgenden Filterstufen vor zu starker und zu schneller Verschmutzung.

Der Filterzustand wird über ein Manometer überwacht. Die gesamte Einheit befindet sich in einem pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse mit handelsüblichen Geka-Anschlüssen.

### Ausstattung

4-stufige Filteranlage mit Gehäuse  
Beutelfilter 220 $\mu$  (Mehrweg)  
Vorfilter 10" 220 $\mu$  (Einweg)  
Feinfilter 10" 50 $\mu$  (Einweg)  
Feinfilter 10" 1 $\mu$  (Einweg)  
Filterüberwachung mit Manometer  
Abwasserpumpe 30 l / min, selbstansaugend, trockenlaufgeschützt  
Schlauchanschlüsse System Geka  
2 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit Feststeller  
Personenschutzschalter  
EIN / AUS-Schalter

### Optionen

Ansaugschlauch (Länge 5 m) mit Näherungssensor zur elektrischen EIN / AUS-Schaltung

### Technische Daten:

Stromanschluss: 230 V  
Pumpenleistung: 0,45 kW  
Abmessungen (L x B x H): 655 x 462 x 775 mm  
Gewicht: ca. 56 kg

### Artikelnummer 60262

#### Abwasserfilteranlage AS 300 CG

4-stufige Filteraufnahme

### Artikelnummer 60264

#### Abwasserfilteranlage AS 300

3-stufige Filteraufnahme



Ansaugschlauch mit Näherungssensor



## Wassermanagement C 30 L Boilersystem

Elektro-Warmwasserspeicher zum Erwärmen von Duschwasser. Durch Aufheizen des Speichers und Beimischung von Kaltwasser im Temperatur-Vormischer wird die gewünschte Auslauftemperatur erreicht (werkseitige Einstellung ca. 37°C). Das anfallende Duschwasser wird abgepumpt und 3-stufig filtriert.

### Technische Daten:

Volumen Nutzwasser: 60 Liter  
 Tankbefüllung: automatisch  
 Heizleistung: 2000 W  
 Filterstufen: 3  
 Filtergröße: 10"  
 Stromanschluss: 230 V  
 Stromaufnahme: 10 A  
 Wasseranschlüsse: System Geka  
 Abmessungen (L x B x H): 576 x 606 x 1085 mm  
 Gewicht: 53 kg

### Artikelnummer 60242 - C 30 L mit Zwangsverriegelung

### Artikelnummer 60251 - C 30 L ohne Steuerung Zwangsdusche

## Wassermanagement C 60 L Boilersystem

Elektro-Warmwasserspeicher zum Erwärmen von Duschwasser. Die Wasserbefüllung kann wahlweise manuell über eine Befüllöffnung (mit Eimer) oder automatisch mit dauerhaft angeschlossenem Frischwasserschlauch erfolgen. Ein Elektro-Heizstab erwärmt das Wasser auf Duschwassertemperatur (werkseitige Einstellung ca. 37°C). Das anfallende Duschwasser wird über eine integrierte Pumpe abgepumpt und 2-stufig filtriert.

### Technische Daten:

Volumen Nutzwasser: 60 Liter  
 Tankbefüllung: automatisch oder manuell über Befüllöffnung  
 Heizleistung: 2000 W  
 Filterstufen: 2  
 Filtergröße: 10"  
 Stromanschluss: 230 V  
 Stromaufnahme: 11 A  
 Wasseranschlüsse: System Geka  
 Abmessungen (L x B x H): 510 x 520 x 1000 mm  
 Gewicht: 51,5 kg

### Artikelnummer: 60252 - C 60 L ohne Steuerung Zwangsdusche



## Wassermanagement C 130 L Boilersystem

Das deconta Wassermanagement sorgt für die Erwärmung des Duschwassers und übernimmt das Aufbereiten (Filtern) des kontaminierten Abwassers. Die Wasserbefüllung kann wahlweise manuell über eine Befüllöffnung (mit Eimer) oder automatisch mit dauerhaft angeschlossenem Frischwasserschlauch erfolgen. In dem pulverbeschichtetem Gerät sind der Edelstahl-Wassertank mit Heizstab, 2 Pumpen (Dusch- und Abwasserpumpe) sowie eine 3-stufige Abwasserfilteranlage untergebracht. Temperaturabhängige Befüllung (Step by Step), Wassertemperatur frei wählbar bis + 80° C.

### Optionen

2. Dusche  
Kaltwasseranschluss

### Technische Daten:

Volumen Nutzwasser: 130 Liter  
Tankbefüllung: automatisch oder manuell über Befüllöffnung  
Heizleistung: 3000 W  
Filterstufen: 3  
Filtergröße: 10"  
Stromanschluss: 230 V  
Stromaufnahme: 13 A  
Wasseranschlüsse: System Geka  
Abmessungen (L x B x H): 709 x 700 x 1115 mm  
Gewicht: 89 kg

### Artikelnummer 60243 - C 130 L mit Zwangsverriegelung



Abbildung zeigt Version mit 2. Dusche



## Wassermanagement C 400 V Durchlauferhitzersystem

Bei Asbestsanierungsarbeiten innerhalb geschlossener Räume gilt es auszuschließen, daß Asbestfasern den Sanierungsbereich unkontrolliert verlassen und somit eine Gefahr für Mensch und Umwelt darstellen. Aus diesem Grund müssen Personen, die den Sanierungsbereich über Schleusen verlassen, sich beim Ausschleusen duschen. Das deconta Wassermanagement sorgt für die Erwärmung des Duschwassers und übernimmt das Aufbereiten (Filtern) des kontaminierten Abwassers.

In dem pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse sind der elektronische Durchlauferhitzer, die Abwasserpumpe sowie eine 3-stufige Abwasserfilteranlage untergebracht. Die Warmwasserausgangstemperatur des Duschwassers ist stufenlos regelbar mit einer maximalen Durchflussmenge von 10 Litern pro Minute.

### Ausstattung

- einstellbare Temperatur
- pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse
- Schlauchanschlüsse System Geka
- 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit Feststeller
- Filterüberwachung mit Manometer
- FI-Personenschutzschalter
- Schlüssel zum einfachen Wechsel der Filter

### Optionen

- integrierte Steuerung für Zwangsverriegelung / Zwangsdusche der deconta Personenschleuse
- zusätzliche Abwasserpumpe, zum Absaugen von z. B. zwei Duschwannen

### Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH): 805 x 490 x 840 mm  
Gewicht: ca. 42 kg  
Stromanschluss: 400 V 32 A  
Pumpenleistung: 0,45 kW  
Ausgangsleistung Durchlauferhitzer: 21 kW  
Durchflussmenge Duschwasser: max. 10 Ltr. / min.  
Filterdaten:

3-stufige Filteranlage mit einem Vorfilter und zwei Feinfilter

**Artikelnummer: 60244 - C 400 V  
mit Zwangsverriegelung**



# Zubehör

## Wasserfilterkerzen

Wasserfilterkerzen für Abwasserfilteranlagen und Wassermanagements.

Eigenschaften	10"-Filter	20"-Filter
1 my/μ	60170	60175
5 my/μ	60171	60176
25 my/μ	60172	/
50 my/μ	60173	60177
100 my/μ	60174	60178
200 my/μ	60222	/



## Unterdruck- & Abluftschläuche

**Artikelnummer 60310** - Unterdruck- und Abluftschlauch  
NW 100, Länge 10 m

**Artikelnummer 60311** - Unterdruck- und Abluftschlauch  
NW 150, Länge 10 m

**Artikelnummer 60312** - Unterdruck- und Abluftschlauch  
NW 300, Länge 10 m

**Artikelnummer 60313** - Unterdruck- und Abluftschlauch  
NW 300, Länge 10 m, Typ A

**Artikelnummer 60314** - Abluftschlauch  
NW 450, Länge 10 m

**Artikelnummer 60298** - Unterdruckschlauch  
NW 450, Länge 10 m, erhöhte Vakuumfestigkeit

## Schlauchverbinder & Schellen

**Artikelnummer 60315** - Schlauchverbinder NW 100

**Artikelnummer 60316** - Schlauchschelle NW 100

**Artikelnummer 60317** - Schlauchverbinder NW 150

**Artikelnummer 60318** - Schlauchschelle NW 150

**Artikelnummer 60319** - Schlauchverbinder NW 300

**Artikelnummer 60320** - Schlauchschelle NW 300

**Artikelnummer 60321** - Schlauchverbinder NW 450

**Artikelnummer 60300** - Schlauchschelle NW 450



## Abwasserschläuche für Filteranlage

**Artikelnummer 60245** - Wasserschlauch sauber 1/2"

**Artikelnummer 60246** - Wasserschlauch schmutzig 3/4"



# Filter für Unterdruckhaltegeräte



## Schwebstofffilter

H13 284 x 284 x 150 mm - **Art. 60217**

H13 305 x 305 x 292 mm - **Art. 60279**

H13 305 x 610 x 292 mm - **Art. 60283**

H13 610 x 610 x 292 mm - **Art. 60288**

H13 910 x 610 x 292 mm **Art. 60293**



## Vorfilter Z-Line Klasse G4

- Papp-Rahmen  
- Norm: DIN EN 779

296 x 296 x 48mm - **Art. 60140**

305 x 305 x 48mm - **Art. 60139**

305 x 610 x 48mm - **Art. 60131**

373 x 373 x 94mm - **Art. 60016**

596 x 596 x 48mm - **Art. 60138**

595 x 905 x 96mm - **Art. 60134**

610 x 610 x 48mm - **Art. 60132**

910 x 610 x 48mm - **Art. 60106**



## Filtermatte Zuschnitt & Vorfiltermatte Klasse G3

Norm: DIN EN 779

Filtermatte 2 x 20 m – 1 Rolle - **Art. 60137**

Filtermatte 610 x 610 x 20 mm auf Rolle perforiert - **Art. 60135**  
3 Rollen á 60 Stück

Filtermatte 610 x 910 x 20 mm auf Rolle perforiert - **Art. 60136**  
3 Rollen á 40 Stück



# BINKEE

## BINKEE Standard 1-Kammer-Schleuse

Besteht aus:

1 Kammer Kabine

Gewicht ca 28 kg

Abmessung: 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)

Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

Selbstschließende Türen

Kunststoff abschließbaren Lüftungsgittern

Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

In Karton verpackt

Abweichende Maße 3%

**Artikelnummer: 60043**



## BINKEE EXTEND

Besteht aus:

1 Kammer Kabine

Gewicht ca 28 kg

Abmessung: 1980 x 1000/1200 x 450 mm (HxDxB)

Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

Selbstschließende Türen

Kunststoff abschließbaren Lüftungsgittern

Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

4 x Durchfuhrreinrichtung basis

Gitter Rot

Rampe

Optionen

Tür Öffnung 800 mm (Total 1000 mm) - Art. BINK34504

Tür Öffnung 970 mm (Total 1200 mm) - Art. BINK34505

Anschluss für Longopac

In Karton verpackt

**Artikelnummer: 60045 - 1000 mm**



# BINKEE

## BINKEE Basic Personenschleuse

Besteht aus:

2 +1 Kammern  
Schmutzeinheit (2 Kammern)  
Gewicht ca 38 kg  
Abmessung: 1980 x 1800 x 900 mm (HxDxB)  
Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch  
Duschhaken  
(Hand)dusche incl. 1500 mm Brauseschlauch  
(Hand)dusche Anschluss GEKA  
Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser  
Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

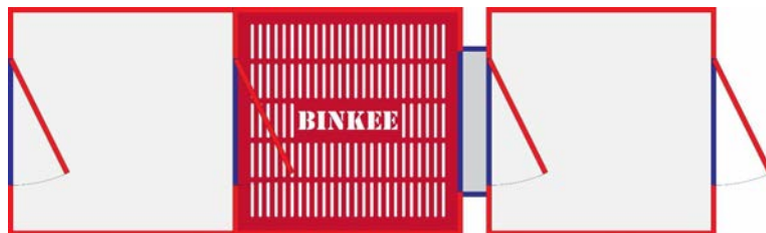
Sauberen Einheit (1 Kammer)

Gewicht ca 28 kg  
Abmessung: 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)  
Nur in Längsrichtung koppelbar  
Selbstschliessende Türen  
Kunststoff abschließbaren Lüftungittern  
Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

In Karton verpackt (2 Stück)

Abweichende Maße 3%

**Artikelnummer: 60046**



## BINKEE Premium 2+1 Personenschleuse

Besteht aus:

2 +1 Kammern  
Schmutzeinheit (2 Kammern)  
Gewicht ca 38 kg  
Abmessung: 1980 x 1800 x 900 mm (HxDxB)  
Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch  
Duschhaken  
(Hand)dusche incl. 1500 mm Brauseschlauch  
(Hand)dusche Anschluss GEKA  
Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser  
Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

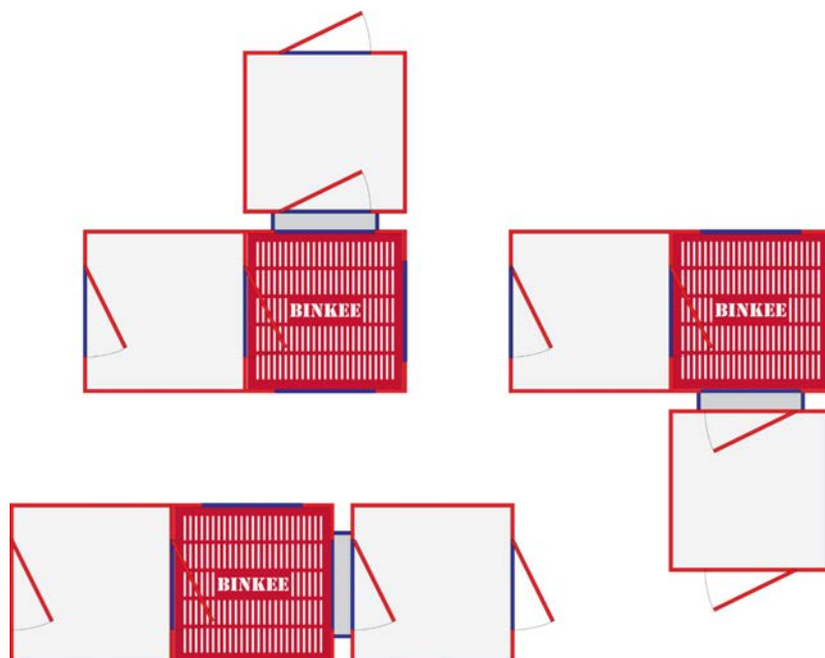
Sauberen Einheit (1 Kammer)

Gewicht ca 28 kg  
Abmessung: 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)  
In Längsrichtung koppelbar, <b>L-Links und L-Rechts</b>  
Selbstschliessende Türen  
Kunststoff abschließbaren Lüftungittern  
Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

In Karton verpackt (2 Stück)

Abweichende Maße 3%

**Artikelnummer: 60047**



# BINKEE

## BINKEE Premium 1+1+1 Personenschleuse

Besteht aus:

Sauberen Einheit (1 Kammer, ca 28 kg)

Dusch Einheit (1 Kammer ca 22 kg)

Schmutzeinheit (1Kammer ca 22 kg)

Abmessung: 3x 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)

Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch

Duschhaken

(Hand)dusche incl. 1500 mm Brauseschlauch

(Hand)dusche Anschluss GEKA

Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser

Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

In Längerichtung koppelbar, L-Links und L-Rechts

Selbstschliessende Türen

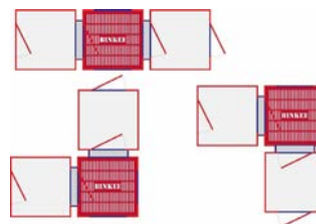
Kunststoff abschließbaren Lüftungittern

Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

In Karton verpackt (3 Stück)

Abweichende Maße 3%

**Artikelnummer: 60048**



## BINKEE Premium 1+1+1 Top

Besteht aus:

Sauberen Einheit (1 Kammer, ca 28-36kg)

Dusch Einheit (1 Kammer ca 22-31 kg)

Schmutzeinheit (1Kammer ca 22-26 kg)

Abmessung: 3x 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)

Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch

Duschhaken

(Hand)dusche incl. 1500 mm Brauseschlauch

(Hand)dusche Anschluss GEKA

Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser

Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

In Längerichtung koppelbar, L-Links und L-Rechts

Extra Anschluss „Schwarzbereich“ Kammer L und R

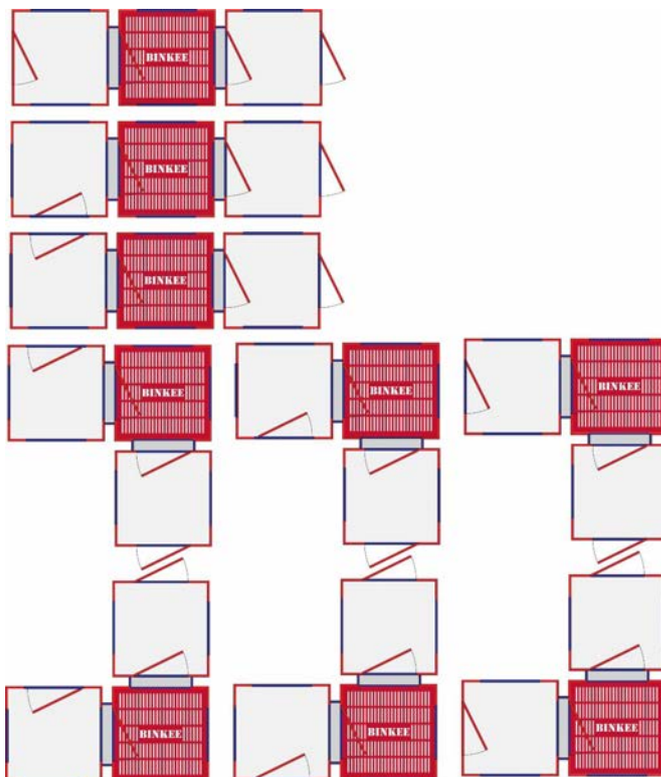
Selbstschliessende Türen

Kunststoff abschließbaren Lüftungittern

Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

In Karton verpackt (3 Stück)

**Artikelnummer: 60050**



# BINKEE

## BINKEE Premium 1+1+1+1

Besteht aus:

- Sauberen Einheit (1 Kammer, ca 28 kg)
- Dusch Einheit (1 Kammer ca 22 kg)
- Schmutzeinheit (2x1 Kammer ca 22 kg)
- Abmessung: 4x 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)

- Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch
- Duschhaken
- (Hand)dusche incl. 1500 mm Brauseschlauch
- (Hand)dusche Anschluss GEKA
- Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser
- Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1
- In Längsrichtung koppelbar, L-Links und L-Rechts
- Selbstschliessende Türen
- Kunststoff abschließbaren Lüftgittern
- Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

Abweichende Maße 3%  
In Karton verpackt (4 Stück)

**Artikelnummer: 60051**

## BINKEE TRGS-519

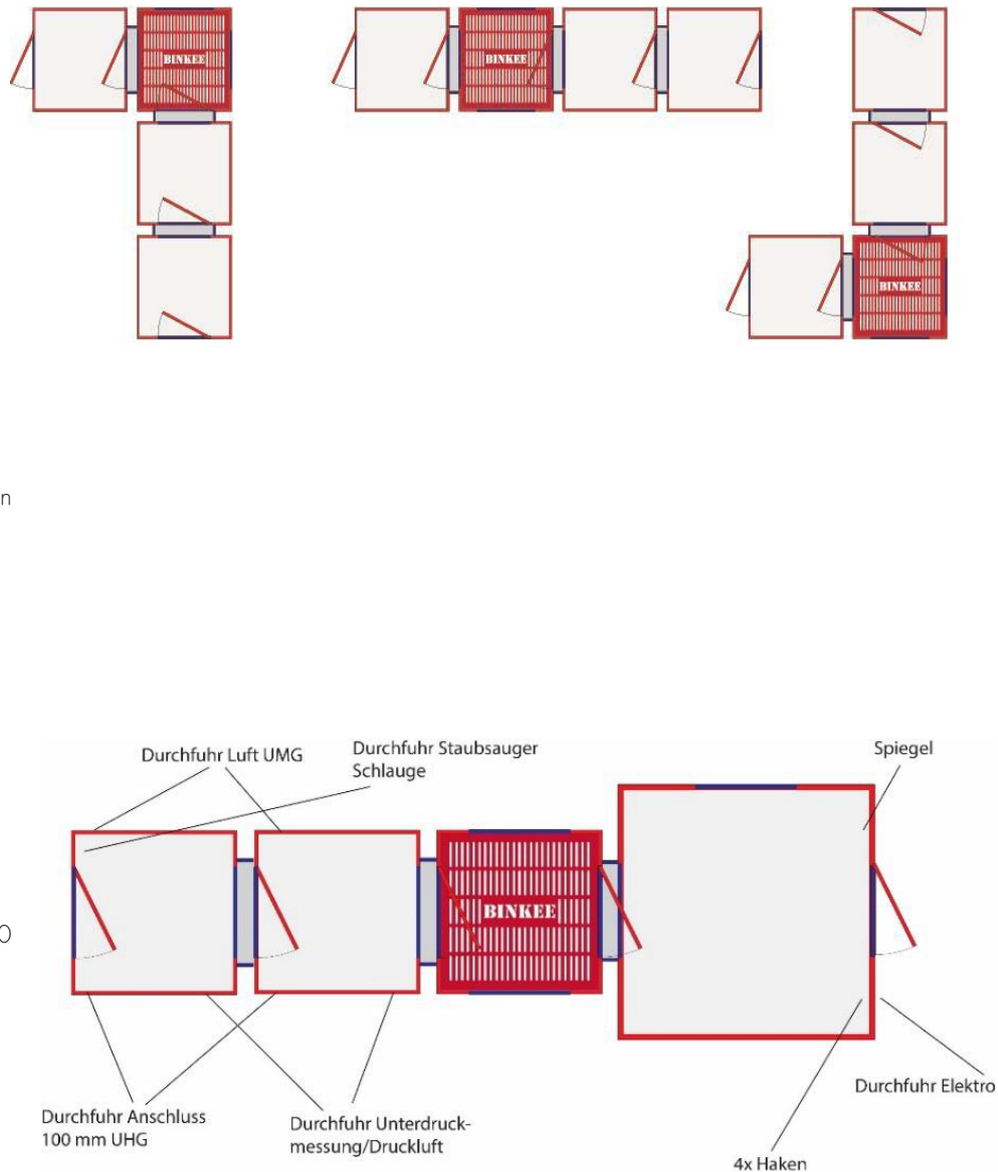
Besteht aus:

- Sauberen Einheit (1 Kammer, ca 28 kg)
- Dusch Einheit (1 Kammer ca 22 kg)
- Schmutzeinheit (2x1Kammer ca 22/27 kg)
- Abmessung: 4x 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)  
Oder 3 x1980x900x900/1x1980x1500x1500

- Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch
- Duschgitter 800x800 mm
- Gitter im Zwischen Kammer 1400x1400 mm
- Duschhaken
- (Hand)dusche inkl. 1500 mm Brauseschlauch
- (Hand)dusche Anschluss GEKA
- Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser
- Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1
- In Längsrichtung koppelbar, L-Links und L-Rechts
- Selbstschliessende Türen
- Kunststoff abschließbaren Lüftgittern
- Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln
- 1 x Durchfuhr Unterdruckmessung/Druckluft
- Automatischem Duschkvorgang
- 1 x Spiegel
- 1 x Durchfuhr Elektro/Staubsaugerschlaue
- 1 x Durchfuhr Adapter Selbstschliessend
- 1 x Durchfuhr Abfalsack

Abweichende Maße 3%  
In Karton verpackt (4 Stück)

**Artikelnummer: 60059**



# BINKEE

## **BINKEE PREMIUM PANEL 1+1+1**

Besteht aus:

- Sauberen Einheit (1 Kammer, ca 28 kg)
- Dusch Einheit (1 Kammer als Panel ausgeführt)
- Schmutzeinheit (1Kammer ca 22 kg)
- Abmessung: 3x 1980 x 900 x 900 mm (HxDxB)

- Duschwanne aluminium
- Duschgitter, Rot
- Duschhaken
- (Hand)dusche inkl. 1500 mm Brauseschlauch
- (Hand)dusche Anschluss GEKA
- Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser
- Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1
- In Längerichtung koppelbar, L-Links und L-Rechts
- Selbstschliessende Türen
- Kunststoff abschließbaren Lüftungittern
- Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

Abweichende Maße 3%  
In Karton verpackt (3 Stück)

**Artikelnummer: 60060**



## **BINKEE TRANSIT DOOR - 2 Kammer Einheit**

Besteht aus:

- 2 Kammer Einheit
- Abmessung: 2x 750 x 750 x 1980 mm
- Gewicht: ca 29 kg
- Selbstschliessende Türen
- Extra (Reißverschluss) Tür in der Seitenwand (max.4) - Artikel BINK34555

Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1  
Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

Abweichende Maße 3%  
In Karton verpackt (1 Stück)

**Artikelnummer: 60061**



# BINKEE

## BINKEE TRANSIT ZIPPER - 2 Kammer Einheit

Besteht aus:  
2 Kammer Einheit  
Abmessung: 2x 700 x 700 x 1900 mm  
Gewicht: ca 29 kg  
Reißverschluss Türen  
Extra (Reißverschluss) Tür in der Seitenwand (max.4) - Artikel  
BINK34555

Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1  
Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhlwinkeln

Abweichende Maße 3%  
In Karton verpackt (1 Stück)

**Artikelnummer: 60062**

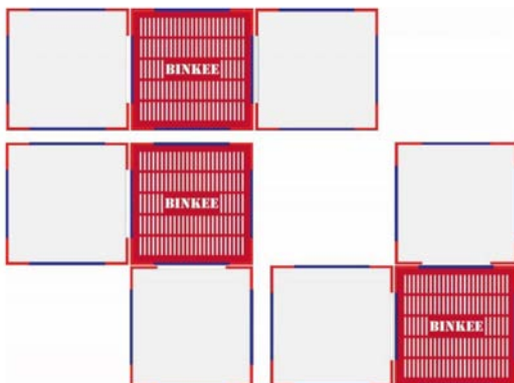


## BINKEE ZIPPER - 3 Kammer Einheit

Besteht aus:  
3 Kammer Einheit (1+1+1)  
Gewicht ca 39 kg  
Abmessung: 3 x 1900 x 700 x 700 mm (HxDxB)

Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch  
(Hand)dusche incl. 1500 mm Brauseschlauch  
Duschhaken  
Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser  
Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1  
In Längsrichtung koppelbar, L-Links und L-Rechts

**Artikelnummer: 60063**



# BINKEE

## BINKEE PANEL

Besteht aus:

Duschkammer/Sauberer Einheit und Schmutzeinheit

Abmessung (HxBxT) 2050 x 980 x 980 mm

Duschwanne aluminium (940x940x65 mm)

Duschgitter Rot

Duschhaken

(Hand)dusche incl. 1.500 mm Brauseschlauch

(Hand)dusche Anschluss GEKA

Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser

In Längsrichtung koppelbar

Selbstschliessende Türen

Kunststoff abschließbaren Lüftungittern

Dachelemente mit Sichtfenstern

Abweichende Maße 3%

**Artikelnummer: 60064 - 3-Kammer**

**Artikelnummer: 60065 - 4-Kammer**

**Artikelnummer: 60066 - 5-Kammer**



## BINKEE PANEL LEVEL

Besteht aus:

Duschkammer/Sauberer Einheit und Schmutzeinheit

Abmessung (HxBxT) 2050 x 980 x 980 mm

Duschwanne aluminium (980x980x50 mm)

Duschgitter Rot

Duschhaken

(Hand)dusche incl. 1.500 mm Brauseschlauch

(Hand)dusche Anschluss GEKA

Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser

In Längsrichtung koppelbar. L-Links und L-Rechts

Selbstschliessende Türen

Kunststoff abschließbaren Lüftungittern

Dachelemente mit Sichtfenstern

Getrennte Räume mit einer flexiblen Verbindung, die

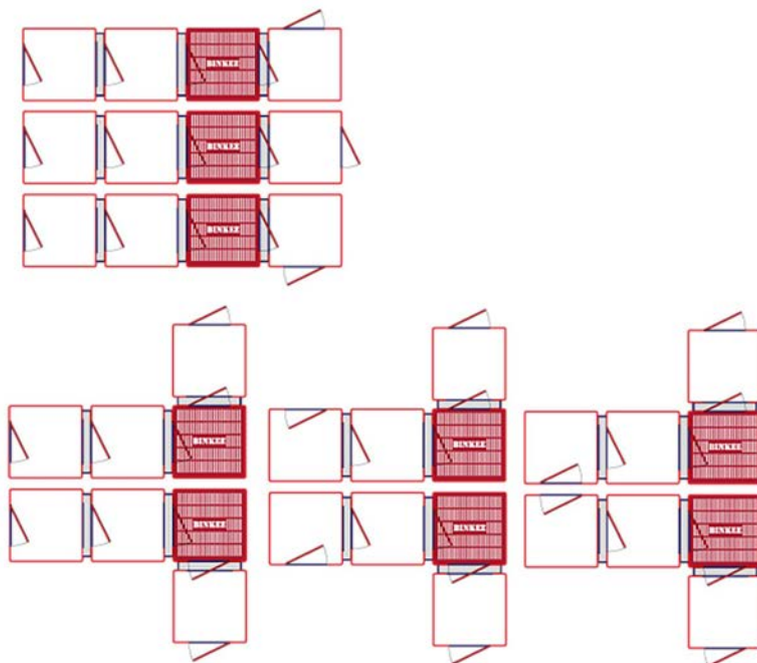
einen Höhenunterschied von ca. 120 mm im Boden

problemlos ausgleicht

**Artikelnummer: 60067 - 3-Kammer**

**Artikelnummer: 60068 - 4-Kammer**

**Artikelnummer: 60069 - 5-Kammer**



# BINKEE

## BINKEE PANEL SINGLE DOUCHE

Besteht aus:

Panel Dusche mit alu-profilen zu verbinden

Duschwanne aluminium (980x980x50 mm)

Dachelemente mit Sichtfenstern (Opal)

Luftgittern im Tür

H= ca 2030 mm

Dusch Gitter Rot 25 mm

Bauzeit 1 person ca 10 minuten

Selbstschliessende Türen

In Karton verpackt

**Artikelnummer: 60070**



## BINKEE MATERIALSCHLEUSE -S 2 Kammer Einheit

Besteht aus:

2 Kammer Einheit

Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

Flügel Tür mit Sichtfenster und Belüftung

Gewicht ca 35 kg

Abmessung: 1980 x 1500 x 750 mm (HxDxB)

Duschhaken

Hand(dusche) incl. 1500 mm Schlauch

Anschluss Handdusche + Durchfuhr GEKA

Durchfuhrreinrichtung An- und Abfuhr Wasser

Duschgitter 2 x ca 750x750x25 mm

Flügel Türen Selbst schließend

Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhwinkel

Lamellenvorhang „Flap“ zur Trennung der einzelnen Kammern

In Karton verpackt

**Artikelnummer: 60071**



# BINKEE

## **BINKEE MATERIALSCHLEUSE - M** **2 Kammer Einheit**

Besteht aus:

2 Kammer Einheit  
Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1  
Flügel Tür mit Sichtfenster und Belüftung  
Gewicht ca 39 kg

Abmessung: 2000 x 2000 x 1000 mm (HxDxB)  
Duschhaken  
Hand(dusche) incl. 1500 mm Schlauch  
Anschluss Handdusche + Durchfuhr GEKA  
Durchfuhrreinrichtung An- und Abfuhr Wasser  
Duschgitter 2 x ca 1000x960x25 mm  
Flügeltüren Selbst schließend  
Flügeltüren mit Sichtfenster und Belüftung  
Eckverstärkung mittels verzinkter Metallstuhwinkel  
Lamellenvorhang „Flap“ zur Trennung der  
einzelnen Kammern  
Rampe (2x)

In Karton verpackt  
Abweichende Maße 3%

**Artikelnummer: 60072**



## **BINKEE MATERIALSCHLEUSE - L** **2 Kammer Einheit**

Besteht aus:

2 Kammer Einheit  
2 x doppel Flügel Tür mit Sichtfenster und Belüftung

Duschwanne, Rot, PVC Segeltuch  
Duschhaken  
Hand(dusche) inkl. 1500 mm Schlauch  
Anschluss Handdusche + Durchfuhr GEKA  
Durchfuhrreinrichtung An- und Abfuhr Wasser  
2 Kammer mit Gitter Rot 25 mm  
Flügeltüren Selbst schließend  
Flügeltüren mit Sichtfenster und Belüftung  
einzelnen Kammern  
Rampe (2x)  
Lamellenvorhang „Flap“ zur Trennung der  
Weißes PVC-Tuch 680 grs. Brandschutz: B1

**Artikelnummer: 60074**

Gewicht ca 2x 35 kg  
Abmessung: ca 2000X1500X1500 mm (HxDxB)

**Artikelnummer: 60073**

Gewicht ca 2x 30 kg  
Abmessung: ca 2000X1500X1000 mm (HxDxB)



# BINKEE

## **BINKEE MATERIALSCHLEUSE PANEL M 2 Kammer Einheit**

Besteht aus:

2 Kammer Einheit

2 x Doppel Flügeltür (ca 730 mm)

Abmessung: 1980 x 2000 x 1000 mm (HxDxB)

2 x Aluminium wanne ca 1000x1000 mm

Duschhaken

Hand(dusche) incl. 1500 mm Schlauch

Anschluss Handdusche + Durchfuhr GEKA

Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser

Aluminium/Kunststof Duschgitter schwere lastversion

Flügeltüren Selbst schließend

Türen mit Sichtfenster und Belüftung

Mittenspanel mit Lamellenvorhang

Rampe (2x)

Verpackt auf Palette mit Aufbau

**Artikelnummer: 60075**



## **BINKEE MATERIALSCHLEUSE-PANEL**

Besteht aus:

2 Kammer Einheit

2 x Doppel Flügeltür mit Sichtfenster und Belüftung

Flügeltüren Selbst schließend

Mittenspanel mit Lamellenvorhang

Aluminium Duschwanne (2x)

Duschhaken

Hand(dusche) incl. 1500 mm Schlauch

Anschluss Handdusche + Durchfuhr GEKA

Sprühgerät mit 6 rotierenden Spritzgeräten

Durchfuhreinrichtung An- und Abfuhr Wasser

Aluminium Duschgitter schwere lastversion

Rampe (2x) Aluminium

Verpackt auf Palette mit Aufbau

**Artikelnummer: 60076 - 2 Kammer Einheit 2000 x 1500 mm**

**Artikelnummer: 60077 - 2 Kammer Einheit 3000 x 1500 mm**

**Artikelnummer: 60078 - 2 Kammer Einheit 3000 x 2000 mm**

**Artikelnummer: 60079 - 3 Kammer Einheit 3500 x 1500 mm**



# SCANGRIP

Eine Beleuchtungslösung für alle Akkupacks

# JUST CONNECT

Passt für AMPSHARE - BERNER - BOSCH - BOSCH GREEN - DEWALT - EINHELL - FEIN - FESTOOL - FLEX

HAZET - HIKOKI - INGERSOLL - MAKITA - METABO - MILWAUKEE - PANASONIC - RIDGID - SNAP ON - WÜRTH



## SCANGRIP CONNECT-Lieferprogramm



Das CONNECT Konzept



NOVA CONNECT-Serie



VEGA CONNECT-Serie



AREA CONNECT-Serie



MULTILIGHT CONNECT



BASIC CONNECT



DUO & TOWER COMPACT  
CONNECT



TOWER 5 CONNECT



STATIVE UND HALTERUNGEN

Mit der neuen SCANGRIP CONNECT-Serie hat SCANGRIP eine Reihe von hybriden und innovativen Arbeitsleuchten entwickelt, die mit allen führenden Elektrowerkzeugmarken kompatibel sind - eine herausragende Beleuchtungslösung, die es so noch nie gab! SCANGRIP verbindet die Welt der Elektrowerkzeug-Akkus mit der Welt der professionellen Arbeitsleuchten und bietet Ihnen die Freiheit, eine SCANGRIP-Arbeitsleuchte zu verwenden, unabhängig von der von Ihnen bevorzugten Akku-Marke.



# SCANGRIP

## Scangrip FLEX WEAR KIT

Produkt-Nummer: 03.5811  
FLEX WEAR mit Stirnband und Mützenhalterung

**Artikelnummer: 50090**



## Scangrip NOVA 2 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6100C  
Tragbares und leistungsstarkes Flutlicht mit 2000 Lumen

**Artikelnummer: 50091**



## Scangrip NOVA 4 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6101C  
Robuster Baustrahler mit 4000 Lumen

**Artikelnummer: 50092**



## Scangrip NOVA 10 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6102C  
Hocheffizienter CONNECT Baustrahler mit 10000 Lumen

**Artikelnummer: 50093**



## Scangrip AREA 6 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6108C  
360°-LED-Arbeitsleuchte mit 6000 Lumen für den anspruchsvollen Handwerker

**Artikelnummer: 50094**



## Scangrip AREA 10 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6103C  
360°-LED-Arbeitsleuchte mit 10.000 Lumen für den anspruchsvollen Handwerker

**Artikelnummer: 50095**



## Scangrip VEGA 2 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6106C  
Extrem leistungsstarker Baustrahler mit 2000 Lumen

**Artikelnummer: 50096**



# SCANGRIP

## Scangrip VEGA 4 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6104C  
Leistungsstarke, blendfreie Arbeitsleuchte mit 4000 Lumen

**Artikelnummer: 50097**



## Scangrip TOWER 5 CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6105C  
Baustrahler mit 5000 Lumen und integriertem Stativ

**Artikelnummer: 50098**



## Scangrip MULTILIGHT FLEX

Produkt-Nummer: 03.5693C  
Handgehaltenen Arbeitsleuchte mit 750 Lumen Inspektionslichtkopf

**Artikelnummer: 50099**



## Scangrip MULTILIGHT FLOOD

Produkt-Nummer: 03.5694C  
Handgehaltenen Arbeitsleuchte mit 1.500 Lumen leistungsstarker Flutlichtkopf

**Artikelnummer: 50102**



## Scangrip MULTILIGHT SEARCH

Produkt-Nummer: 03.5695C  
Handgehaltenen Arbeitsleuchte mit 600 Lumen Suchlichtkopf

**Artikelnummer: 50103**



## Scangrip BASIC CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6109C  
Kompakter Baustrahler mit 1000 Lumen

**Artikelnummer: 50104**



## Scangrip TOWER COMPACT

Produkt-Nummer: 03.6110C  
Flutlichtstrahler mit zwei Leuchtenköpfen 2500 Lumen und Stativ

**Artikelnummer: 50105**



# SCANGRIP

## Scangrip DUO CONNECT

Produkt-Nummer: 03.6111C  
Flutlichtstrahler mit zwei Leuchtenköpfen und 2500 Lumen

**Artikelnummer: 50106**



## Scangrip BOSCH / AMPSHARE CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6140C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50107**



## Scangrip DEWALT CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6142C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50108**



## Scangrip EINHELL CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6143C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50109**



## Scangrip HIKOKI CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6147C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50110**



## Scangrip MAKITA CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6148C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50111**



## Scangrip MILWAUKEE CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6149C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50112**



# SCANGRIP

## Scangrip WÜRTH CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6150C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50113**



## Scangrip FESTOOL CONNECTOR

Produkt-Nummer: 03.6153C  
Intelligenter Connector mit Akku-Sicherheitssystem

**Artikelnummer: 50114**



## Scangrip POWER SUPPLY

Produkt-Nummer: 03.6123C  
Die CONNECT Arbeitsleuchte in ein Kabelmodell verwandeln

**Artikelnummer: 50115**



## Scangrip SITE LIGHT 40

Produkt-Nummer: 03.5268  
Baustellenstrahler für Großflächenbeleuchtung

**Artikelnummer: 50116**



## Scangrip STICK LITE S

Produkt-Nummer: 03.5665  
Universelle Akku-Handleuchten mit 200 Lumen

**Artikelnummer: 50117**



## Scangrip STICK LITE M

Produkt-Nummer: 03.5666  
Universelle Akku-Handleuchten mit 400 Lumen

**Artikelnummer: 50118**



## Scangrip STAR LITE

Produkt-Nummer: 03.5671  
LED Universal-Untersuchungslampe mit Kabel und 400 Lumen

**Artikelnummer: 50119**



# SCANGRIP

## Scangrip HEAD LITE R

Produkt-Nummer: 03.5669  
Hocheffiziente Akku-LED-Stirnlampe mit 150 Lumen

**Artikelnummer: 50120**



## Scangrip HEAD LITE A

Produkt-Nummer: 03.5670  
Stirnlampe mit Batterien und Sensorsystem

**Artikelnummer: 50121**



## Scangrip HEAD LITE S

Produkt-Nummer: 03.5645  
Professionelle COB-LED-Stirnlampe mit bis zu 140 Lumen

**Artikelnummer: 50122**



## Scangrip VEGA LITE COMPACT

Produkt-Nummer: 03.5673  
LED-Baustrahler mit hoher Lichtausbeute

**Artikelnummer: 50123**



## Scangrip VEGA LITE

Produkt-Nummer: 03.5453  
Extrem leistungsstarker, blendfreier Baustrahler mit 6000 Lumen

**Artikelnummer: 50124**



## Scangrip AREA LITE CO

Produkt-Nummer: 03.5637  
Extrem leistungsstarker, blendfreier Baustrahler mit 6000 Lumen

**Artikelnummer: 50125**



# SCANGRIP

## Scangrip MINI LITE

Produkt-Nummer: 03.5102  
LED-Taschenlampe mit Tragschlaufe im Theken-Display

**Artikelnummer: 50126**



## Scangrip PEN LITE

Produkt-Nummer: 03.5150  
Super helle 100 Lumen Stiffluchte mit Batterien

**Artikelnummer: 50127**



## Scangrip POCKET LITE

Produkt-Nummer: 03.5151  
Super helle 150 Lumen Taschenlampe mit Batterien

**Artikelnummer: 50128**



## Scangrip TORCH LITE 400

Produkt-Nummer: 03.5153  
LED-Taschenlampe mit Batterien

**Artikelnummer: 50129**



## Scangrip TORCH LITE 400 R

Produkt-Nummer: 03.5154  
Leistungsstarke Akku-LED-Taschenlampe

**Artikelnummer: 50130**



# SCANGRIP

## Scangrip EX-VIEW

Produkt-Nummer: 03.5606  
Robuste und kompakte Stirnlampe für  
explosive Atmosphären

**Artikelnummer: 50131**



## Scangrip MIDI-EX

Produkt-Nummer: 03.5611  
EX-GESCHÜTZTE Akku-Handarbeitsleuchte für  
explosive Atmosphären

**Artikelnummer: 50087**



## Scangrip UNI-EX

Produkt-Nummer: 03.5617  
Ex-Geschützte Hand-Akku-Arbeitsleuchte mit Ladestation

**Artikelnummer: 50132**



## Scangrip NOVA-EX R

Produkt-Nummer: 03.5618  
Extrem kräftiger und Akku-Ex-geschützter Arbeitsleuchten  
mit 4.000 Lumen

**Artikelnummer: 50133**



## Scangrip NOVA-EX

Produkt-Nummer: 03.5619  
Leistungsfähige, explosionsgeschützte LED-Arbeitsleuchte mit  
Kabel und 3400 Lumen

**Artikelnummer: 50134**



## Scangrip TRIPOD EX

Produkt-Nummer: 03.5607  
Stationäre, flexible Positionierung der NOVA-EX Leuchten

**Artikelnummer: 50135**



# SCANGRIP

## Scangrip MAGNETIC BRACKET EX

Produkt-Nummer: 03.5616  
Halterung zur Befestigung der NOVA-EX-Leuchten an jeder magnetischen Oberfläche

**Artikelnummer: 50136**



## Scangrip SCAFFOLD BRACKET EX

Produkt-Nummer: 03.5609  
Für die Fixierung von NOVA-EX Arbeitsleuchten an Bau-gerüsten oder anderen runden Gegenständen

**Artikelnummer: 50137**



## Scangrip TRIPOD 3 meter

Produkt-Nummer: 03.5431  
SCANGRIP DREIFUSS STÄNDER = Hochkarätige Eigen-entwicklung für Stationäre Positionierung von Arbeitsleuchten

**Artikelnummer: 50138**



## Scangrip TRIPOD 2 meter

Produkt-Nummer: 03.5685  
Stativ für stationäre Montage von Arbeitsleuchten

**Artikelnummer: 50139**



## Scangrip MAGNETIC BRACKET

Produkt-Nummer: 03.5390  
Kompakter und extrem starker Magnethalter für flexible Positionierung an allen magnetischen Oberflächen

**Artikelnummer: 50140**



## Scangrip MAGNETIC BRACKET L

Produkt-Nummer: 03.5391  
Kompakter und extrem starker Magnethalter für flexible Positionierung von NOVA und MULTIMATCH Arbeitsleuchten

**Artikelnummer: 50141**



# Blastrac / Husqvarna

## Blastrac BGS-250 Bodenschleifmaschine

Die Blastrac BGS-250 ist eine Einscheibenschleifmaschine speziell für den Gebrauch auf kleineren und mittleren horizontalen Flächen.

Die BGS-250 hat eine einstellbare Schleiftiefe und ist extrem bedienerfreundlich und vibrationsarm.

Die BGS-250 ist eine Hochleistungsmaschine für den professionellen Gebrauch mit 230V-Anschluss.

Einfach auf jeder Baustelle direkt einsetzbar. Außerdem ist sie durch das geringe Gewicht und den Frontgriff einfach zu transportieren.

Blastrac hat eine ganze Serie an Diamantwerkzeugen entwickelt, damit Sie mit der BGS-250 nahezu alle Untergründe bearbeiten können.

Arbeitsbreite: Ø250 mm

Gewicht: 70 kg

Maße (L,B,H): 1.180 mm | 520 mm | 1.120 mm

Drehzahl: 1.440 U/Min - 230 V

Leistungsaufnahme: 2,2 kW, 230 V, 50 Hz, 16 A, Einphasig

Antrieb: Vorwärts (Schub)

für Beton, Stein, Asphalt, Elastische Beschichtungen

**Artikelnummer: 60128**



## Blastrac BGS-250 MKII Bodenschleifmaschine

Arbeitsbreite: Ø250 mm

Gewicht: 58 kg

Maße (L,B,H):

Arbeitsposition 1.187 mm, 482 mm, 936 mm

Transportposition 726 mm, 482 mm, 662 mm

Drehzahl: 1.440 U/Min - 230 V

Leistungsaufnahme: 2,2 kW, 230 V, 50 Hz, 16 A, Einphasig

Antrieb: Vorwärts (Schub)

Ø51 mm

85 dB(A)

Weniger als 2,5 m/s<sup>2</sup>

für Beton, Stein, Asphalt, Elastische Beschichtungen

**Artikelnummer: 60054**



# Schleifscheiben

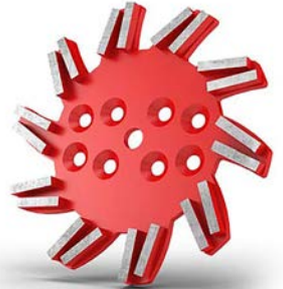
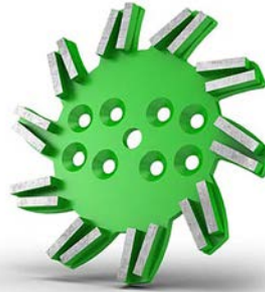
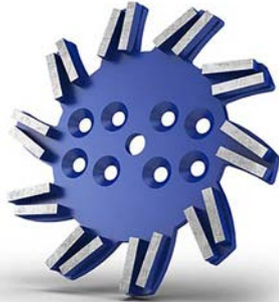
## Blastrac Stern-Schleifscheibe

**Art. 60028** - Ø 250mm, **schwarz**, Universelle Bindung für sehr harte Böden und klebe

**Art. 60029** - Ø 250mm, **blau**, Harte Bindung für weiche Böden

**Art. 60030** - Ø 250mm, **grün**, Mittlere Bindung für Universalböden

**Art. 60031** - Ø 250mm, **rot**, Weiche Bindung für harte Böden



## Blastrac Premium+ Schleifscheibe

**Art. 60035** - Ø 250 mm, **schwarz**, Universelle Bindung für sehr harte Böden und klebe

**Art. 60032** - Ø 250 mm, **blau**, Harte Bindung für weiche Böden

**Art. 60033** - Ø 250 mm, **grün**, Mittlere Bindung für Universalböden

**Art. 60034** - Ø 250 mm, **rot**, Weiche Bindung für harte Böden



## Blastrac PKD Schleifscheibe

**Art. 60036** - Ø 250 mm **gold** 12 PKD Segmente

**Art. 60037** - Ø 250 mm **gold** 12 PKD und 12 Schleifsegmente

Polykristalline Diamanten (PKD) sind sehr hart und abriebsfest in alle Richtungen.

PKD-Werkzeuge werden benutzt zur Entfernung von Ausgleichsmasse, Beschichtungen, Epoxy, thermoplastischen Belägen, Asphalt, Kleberresten



**Nicht das Passende dabei?**

**Wir haben ebenfalls Produkte mit Ø 125 mm und viele weitere Varianten im Programm.**

**Sprechen Sie uns gerne an!**



# NILFISK

## **Nilfisk Attix 30-OH PC Asbestsauger Staubklasse H**

Wenn Sie mit gefährlichen Stäuben der Klasse H arbeiten, finden Sie hier den idealen Nass/Trockensauger. Ausgestattet mit Produkteigenschaften wie z. B. automatische bzw. manuelle Filterabreinigung, Einschaltautomatik und vielem mehr.

Der ATTIX 30 ist ein kompaktes Gerät mit hoher Leistung und Mobilität. Push&Clean ermöglicht eine einfache und schnelle Filterabreinigung für starke, andauernde Saugleistung. Die optionale Einschaltautomatik ist ideal für Handwerker, die mit Elektrowerkzeugen arbeiten. Mit dem ebenfalls erhältlichen vollautomatischen XtremeClean Filterabreinigungssystem wird der Filter gereinigt, während Sie ohne Unterbrechung weiterarbeiten. Dank des leisen Arbeitsgeräuschs bietet der Sauger eine bisher unerreichte Anwenderfreundlichkeit, so dass Sie in der Nähe von anderen arbeiten können, ohne sie zu stören. Modelle mit Einschaltautomatik sind ideal für Anwender, die die Sauger in Verbindung mit Elektrowerkzeugen einsetzen, denn das Ein- bzw. Ausschalten der Werkzeuge schaltet auch den Sauger ein bzw. aus. Die zusätzliche Airbox erfüllt dieselbe Funktion in Verbindung mit Druckluftwerkzeugen. Alle Maschinen sind zertifiziert und zugelassen für die Staubklasse H, sowie nach Ausführung für Arbeiten mit Asbest (TRGS 519)

Zugelassen für Arbeiten mit gefährlichen Stäuben der Klasse H.

Industrielle Spezifikationen, robuste Konstruktion und Leistungsstärke...

Vollautomatisches XtremeClean Filterabreinigungssystem (modellabhängig) reinigt den Filter regelmässig sekundenschnell, ohne Arbeitsunterbrechung.

Push&Clean ist ein Filterabreinigungssystem, das Ihren Filter sekundenschnell reinigt

Sie können sofort weiterarbeiten.

SilentPower: Spitzenleistung, die man sieht, aber nicht hört.

**Artikelnummer: 60000**

## **Technische Daten**

Maße: 45 x 38 x 59,5 cm

Gewicht: 10 Kg

Behältervolumen: 30 l

Arbeitsgeräusch: dB(A) 59

Netz: V/~ / Hz 230 / 1 / 50-60

Piec: W 1200

Leistung Pmax: 1.500 W

Unterdruck mbar: 250

Luftmenge l/min: 3.700

Zubehör: Saugschlauch Durchmesser 36 mm, gebogenes Handrohr, Schrägröhrdüse, Kabelaufwicklung, Sicherheitsfilterelement, Filtersack, Netzkabel 7,5 m mit Stecker, Bodendüse 400 mm, Verlängerungsrohr



# NILFISK

## Nilfisk Attix 50-OH PC Asbestsauger Staubklasse H

ATTIX 50 ist ein mittelgrosser Sauger, der auch mit Einschaltautomatik verfügbar ist.

Zugelassen für Arbeiten mit gefährlichen Stäuben der Klasse H.

Industrielle Spezifikationen, robuste Konstruktion und Leistungsstärke...

Vollautomatisches XtremeClean Filterabreinigungssystem (modellabhängig) reinigt den Filter regelmässig sekundenschnell, ohne Arbeitsunterbrechung.

Push&Clean ist ein Filterabreinigungssystem, das Ihren Filter sekundenschnell reinigt. Sie können sofort weiterarbeiten.

SilentPower: Spitzenleistung, die man sieht, aber nicht hört.

**Artikelnummer: 60111**

### Technische Daten

Maße: 45 x 38 x 75 cm

Gewicht: 11 Kg

Hauptfiltertyp: H-class

Netzkabel (m): 7.5

Luftmenge (l/min.): 3700

Unterdruck (mbar/kPa): 250/25

Leistung pmax (W): 1500

Leistung piec (W): 1200

Netzanschluss (V/~ /Hz/A): 230/1/50-60/16

Arbeitsgeräusch (dB(A)): 59

Max. Behältervolumen (l): 47

Filterabreinigungssystem: Push & Clean

Softstart: Inklusive

Airflowsensor: Inklusive

Antistatische Ausführung: Inklusive

Zugelassen für Staubklasse H: Inklusive

Sicherheitsfilter: 1 Stück Inklusive



# NILFISK

## **Nilfisk Attix 751-0H Asbestsauger Staubklasse H**

Zugelassen für Arbeiten mit gefährlichen Stäuben der Klasse H. Industrielle Spezifikationen, robuste Konstruktion und Leistungsstärke

Vollautomatisches XtremeClean Filterabreinigungssystem (modellabhängig) reinigt den Filter regelmäßig sekundenschnell, ohne Arbeitsunterbrechung.

Push&Clean ist ein Filterabreinigungssystem, das Ihren Filter sekundenschnell reinigt ...

Sie können sofort weiterarbeiten. SilentPower. Spitzenleistung, die man sieht, aber nicht hört.

## **Technische Daten**

Maße: 605 x 580 x 970 mm

Hauptfiltertyp: H-class

Netzkabel: 7,5 m

Luftmenge (l/min.): 3600

Unterdruck (mbar/kPa): 230/23

Leistung pmax (W): 1500

Leistung piec (W): 1200

Netzanschluss (V/~/Hz/A): 230/1/50-60/16

Arbeitsgeräusch (dB(A)): 57

**Artikelnummer: 60326**



# NILFISK

## Nilfisk Attix 33 & 44 Asbestsauger Staubklasse H

Mit den Nilfisk Sicherheitssaugern der Staubklasse M und H dürfen Stäuben der Staubklasse L, M und H aufgesaugt werden. Dazu gehören alle gesundheitsgefährdende Stäube, alle krebserregenden Stäube sowie mit Krankheitserregern und Bakterien belasteten Stäube. Die M und H-Klasse Sauger der Modellreihe ATTIX 33 und ATTIX 44 verfügen über eine einzigartige 3-stufige Filtration. So befindet sich neben dem Sicherheitsfiltersack und dem PTFE-Flachfaltenelement, ein zusätzlicher HEPA Filter, der die kleinsten und somit gefährlichsten Partikel sicher abscheidet. Diese H-Klasse Sauger verfügen alle über die Zusatzqualifikation „Asbest“ nach der TRGS 519.

InfiniClean™ - vollautomatische Filterabreinigungssystem mit minimalstem Saugkraftverlust während der Abreinigung (modelabhängig)  
Einzigartige 3-stufige Filtration beim ATTIX 33/44, bestehend aus Sicherheitsfiltersack, dem PTFE- Flachfaltfilter und der HEPA Filterkassette  
Zertifiziert nach Staubklasse H (Filtration von 99,995-99,999%)

HEPA Filterüberwachung für maximalen Schutz beim ATTIX 33/44

Multifit Anschluss-System für höchste Flexibilität

Adapterplatte zur Aufnahme einer gängigen Werkzeugbox (L-Boxx / TANOS-Systainer) beim ATTIX 33 /44 (optional)

Antistatische Ausführung

**Artikelnummer: 60376** - 107419012 Nilfisk Attix 33-2H IC BG BAU Asbest, Staubklasse H

**Artikelnummer: 60057** - 107419013 Nilfisk Attix 44-2H IC BG BAU Asbest, Staubklasse H

300 € BG-BAU  
FÖRDERUNG



	<b>ATTIX 33-2H IC</b>	<b>ATTIX 44-2H IC</b>
Nilfisk-Artikelnummer	107419012	107419013
KBL-Artikelnummer	60376	60057
Gewicht (kg)	14,5	16
Länge x Breite x Höhe (mm)	565 x 385 x 520	565x385x605
Hauptfiltertyp	PTFE/Zellulose H-Klasse	PTFE/Zellulose H-Klasse
Netzkabel (m)	7,5	7,5
Luftmenge (l/min.)	4500	4500
Unterdruck (mbar/kPa)	250/25	250/25
Leistung pmax (W)	1400	1400
Leistung piec (W)	1200	1200
Netzanschluss (V/~ /Hz/A)	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16
Arbeitsgeräusch (dB(A))	60	60
Max. Behältervolumen (l)	30	42



# NILFISK Zubehör

Artikelnummer	Sicherheitsfiltersäcke
<b>60001</b>	107400233 Nilfisk Sicherheitsfiltersack für Attix 30-OH
<b>60002</b>	107400236 Nilfisk Sicherheitsfiltersack für Attix 50-OH
<b>60004</b>	302001486 Nilfisk Sicherheitsfiltersack für ATTIX 751-OH
<b>60058</b>	107413549 Nilfisk Sicherheitsfiltersack für ATTIX 33, ATTIX 44



Artikelnummer	Vlies Filtersäcke
<b>60125</b>	107419591 Nilfisk Vlies Filtersack für ATTIX 30
<b>60130</b>	107419593 Nilfisk Vlies Filtersack für ATTIX 33/44
<b>60145</b>	107419592 Nilfisk Vliesfilterbeutel Attix 40/50

Artikelnummer	Filtersäcke
<b>60188</b>	302000449 Nilfisk Staubbeutel ATTIX 3
<b>60187</b>	302000527 Nilfisk Filtersack ATTIX 550



Artikelnummer	Filterelemente
<b>60119</b>	302000658 Nilfisk Filterelement H-Klasse, Ø 211x140 mm
<b>60121</b>	107413555 Nilfisk HEPA Filterkassette - Staubklasse H/H14
<b>60184</b>	107413540 Nilfisk Flachfilterelement PTFE M-Klasse A
<b>60186</b>	302000490 Nilfisk Filterelement Ø 185x140 mm



# NILFISK Zubehör

Artikelnummer	Werkstatt-Sets
<b>60165</b>	107401367 Nilfisk Werkstatt-Set Ø 36 mm - 4-teilig
<b>60156</b>	302000927 Nilfisk Werkstatt-Set Ø 36 mm - 6-teilig



4-teilig



6-teilig

Artikelnummer	Zubehör aller Art
<b>60112</b>	107402706 Nilfisk Bodendüse Ø 36 Nass-Trocken
<b>60113</b>	302002509 Nilfisk Saugpinsel, rund, schwarz Ø 36 mm
<b>60114</b>	5146 Nilfisk Saugbürste Ø 36 x 70 mm, Kunststoff, PA/PP
<b>60155</b>	107402478 Nilfisk Wall drill Kit - Adapter für Bohrstaubabsaugung
<b>60166</b>	46690 Nilfisk Quicksystem-Muffe, Ø 36 mm, antistatisch
<b>60167</b>	6086 Nilfisk Bürstendüse Ø 36x230 mm, PP/PA
<b>60189</b>	40458 Nilfisk Pinseldüse, rund, Ø 50 mm
<b>60190</b>	40455 Nilfisk Ovalbürste Ø 36 mmx240 mm, Kunststoff
<b>60191</b>	6084 Nilfisk Fugendüse Ø 36x300 mm, Kunststoff
<b>60192</b>	107400032 Nilfisk Verlängerungsrohr Ø36x500 mm, VPE 2
<b>60193</b>	302000528 Nilfisk Handrohr, gebog., verchromt, Ø 36 mm
<b>60194</b>	46691 Nilfisk Handrohr gebog., Ø 36 mm, Edelstahl
<b>60195</b>	46948 Nilfisk Saugschlauch, Ø 36 mm x 3 m
<b>60196</b>	11985 Nilfisk Saugschlauch Ø 36 mm, Meterware
<b>60198</b>	302000606 Nilfisk Einlegetuchfilter Spezial
<b>60182</b>	107402646 Nilfisk Filterkorb
<b>60154</b>	14775 Nilfisk Stopfen DN 50



# MEDIC

## Nitril-Einweghandschuhe blau / schwarz

ausgezeichnete Pannen- und Reißfestigkeit

Hohe Berührungsempfindlichkeit, gute Luftundurchlässigkeit, puderfrei, Latex- und proteinfrei

Lebensmittelecht, Korrosionsschutz

Universalform, beidhändig passend, blau

Anwendungsbereich: Medizin, Zahn-, und Elektronik- und chemische Industrie, Labore, pharmazeutische Betriebe, Krankenhäuser, Kosmetikstudios, Haushalt. Zugelassen für den Umgang mit Lebensmitteln.

Box: 100 Stück

**Artikelnummer: 23000 - blau**

**Artikelnummer: 23011 - schwarz**



## Desinfektionstücher

Desinfektionstücher in der praktischen wiederverschliessbaren Verpackung.

Antibakteriell, Desinfizierend durch Benzalkoniumchlorid

Zertifiziert nach: EN1276, EN1210

Hände reinigen in sekundenschnell ohne Wasser

Inhalt pro Packung 100 Tücher

Ohne Rückstände auf der Haut, Angenehmes Pflegegefühl, Praktisch im Büro, Zuhause und passt – in jede Handtasche  
Minze-Zitrusduft

**Artikelnummer: 45166**



# Online bequem bestellen?

Scannen &  
direkt loslegen



# Importeur & Produzent

# KBL

GmbH

Arbeitssicherheit & Entsorgungsbedarf

2. Auflage - 2023

Ihr gewünschtes Produkt befindet sich nicht im Katalog?  
Schicken Sie uns gerne eine Anfrage!

Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner  
oder  
[info@kblgmbh.de](mailto:info@kblgmbh.de)

KBL GmbH  
Hinter der Bahn 20  
21435 Stelle

Tel. +49 (0) 4174 716969 0  
eMail: [info@kblgmbh.de](mailto:info@kblgmbh.de)  
[www.kblgmbh.de](http://www.kblgmbh.de)

Profitieren Sie: Kunden werben Kunden.  
Weitere Informationen erhalten Sie  
persönlich von uns.

