



Antibakterielles A-B PLUS System



A-B PLUS



A-B PLUS

Mehr Hygiene und Sicherheit für alle!

A-B Plus ist ein komplettes Reinigungssystem, dessen Komponenten mit antibakteriellen Zusätzen behandelt wurden, um sie vor der Vermehrung von Bakterien, Schimmel und Pilzen zu schützen.

Das System nutzt die Silberionentechnologie für Mikrofasern und Zink-Pyrythion für die Alpha Wagen und die entsprechenden Zusätze aus. Der während der Produktion in das Produkt integrierte antibakterielle Zusatz bindet sich mit der Polymermatrix. Der Zusatz kann die Zellwand des Mikroorganismus eindringen und, daher, sein Wachstum und seine Vermehrung stoppen.

Die antibakterielle Behandlung wird **bis zum Ende des Lebenszyklus des Produkts garantiert**.

Bessere Hygiene und Sicherheit für alle

- Für die Nutzer: Patienten, Kinder, ältere Menschen, Verbraucher
- Für die Profis: Ärzte, Krankenpfleger, Lehrer, Lebensmittelverarbeiter
- Für das Reinigungspersonal
- Für die Umwelt

Ein Sterilisiersystem für Krankenhäuser... und nicht nur

- Krankenhäuser: Gemeinschaftsbereiche mit niedrigem Risiko, Bereiche mit hohem Risiko wie Operationssäle, Infektionsabteilungen, Intensivstationen und ähnliche Umgebungen
- Kurheime
- Öffentliche Gebäude: Schulen, Kindergärten, Gastronomie, Banken, Flughäfen, Bahnhöfe



Die Prüfung wurde von EcamRicert S.r.l. nach der Methode ISO 22196-2011 durchgeführt



Von SGS nach der Methode ISO 20743-2013 getestet



Besteht zum Teil aus Kunststoffbestandteilen mit dem Zertifikat "Kunststoff Zweites Leben"

100% recyclable

Da es keine Schrauben und Metallteile gibt, ist es vollständig recycelbar



A-B-PLUS

A-B PLUS

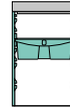
Alpha A-B PLUS Reinigungswagen

ALPHA A-B PLUS 0503700 -
Reinigungswagen aus antibakteriellem
Kunststoff



ART.-NR.	GRÖSSE (cm)
MZ0503700Z900	118x66x112

ALPHA A-B PLUS 0603700 -
Reinigungswagen aus antibakteriellem
Kunststoff



ART.-NR.	GRÖSSE (cm)
MZ0603700Z900	118x66x112

ALPHA A-B PLUS 0603706 - Wagen aus
antibakteriellem Kunststoff mit Click Safe
System

NEW



ART.-NR.	GRÖSSE (cm)
MZ0603706Z901	118x66x112

Das Click Safe System erfordert die Verwendung des entsprechenden Click Safe Mopphalter (siehe Katalog unter Tränkungs- und Bodenreinigung-Taschensystem)

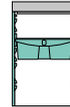
ALPHA A-B PLUS 0803701 -
Reinigungswagen aus antibakteriellem
Kunststoff



ART.-NR.	GRÖSSE (cm)
MZ0803701Z900	120x66x112

ALPHA A-B PLUS 0803705 - Wagen aus
antibakteriellem Kunststoff mit Click Safe
System

NEW



ART.-NR.	GRÖSSE (cm)
MZ0803705Z901	120x66x112

Das Click Safe System erfordert die Verwendung des entsprechenden Click Safe Mopphalter (siehe Katalog unter Tränkungs- und Bodenreinigung-Taschensystem)

ALPHA A-B PLUS 3803702 -
Reinigungswagen aus antibakteriellem
Kunststoff



ART.-NR.	GRÖSSE (cm)
MZ3803702Z900	120x66x110

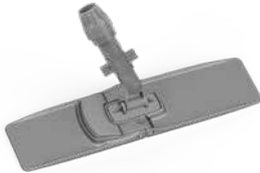


A-B PLUS

A-B PLUS Zusatzprodukte

CLICK SAFE - Mopphalter aus Kunststoff mit Lock System Gelenk

NEW



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000TP0312U		40x11

UNIKO - Klapphalter aus antibakteriellem Kunststoff, mit Mopphalterung und Lock System



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000TD0320FZ		40x11

A-B PLUS Mopp aus antibakterieller Ultra-Mikrofaser mit Taschen



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000PN04012EZ		40x13

Ideal für Krankenhaus-Innenböden mit mittlerem Verschmutzungsgrad

Aluminium-Trapezwischer und antibakterielle Kunststoffbestandteilen mit Profilen für Klettsystem und Lock System Gelenk



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000TA0340FZ		40

A-B PLUS Mopp aus antibakterieller Ultra-Mikrofaser mit Klettsystem, mit Farbcode-Etikett



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000PN03012EZ		40

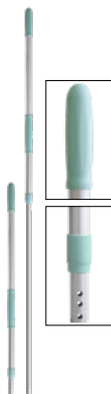
Ideal für Krankenhaus-Innenböden mit mittlerem Verschmutzungsgrad

MOVE - Stielhalter aus Kunststoff für ø 26 mm Stiele



ART.-NR.	ANM.
0000SM00147FZ	

2-teiliger Teleskopalustiel mit antibakteriellen Kunststoffkomponenten



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000AM3040FZ		182

Verlängbar 100 - 182 cm - Außenrohr ø 26 mm, Innenrohr ø 23 mm

MULTI-T A-B PLUS - Antibakterielles Ultra-Mikrofaser Mehrzwecktuch



ART.-NR.	ANM.	NETTOGEWICHT (kg)	GRÖSSE (cm)
TCH101410		0,056	40x40
TCH101420		0,056	40x40
TCH101430		0,056	40x40
TCH101440		0,056	40x40
TCH101419	Verp.: 40 Beutel mit je 5 Stk.	11,2	40x40
TCH101429	Verp.: 40 Beutel mit je 5 Stk.	11,2	40x40
TCH101439	Verp.: 40 Beutel mit je 5 Stk.	11,2	40x40
TCH101449	Verp.: 40 Beutel mit je 5 Stk.	11,2	40x40

Mit antibakterieller Behandlung, beseitigt bis zu 99,98% aller Bakterien und Pilze - Tuch für alle stark verschmutzten Oberflächen und Umgebungen - Widerstandsfähig, entfernt und nimmt den Schmutz auf - Gewicht 310 gr/m²

A-B PLUS

Bestandteile A-B PLUS

Großes Grundgestell für Wagen Alpha antibakteriell



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
P166031EZ	mit fünf Gummirädern ø 125mm	91x52 ↓ ↓ ↓

Zusatz aus antibakteriellem Kunststoff für Grundgestell Wagen Alpha



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
P165000EZ		48x22x15 ↓ ↓ ↓

Stützwand Haken/Führungen aus antibakteriellem Kunststoff, mit Schrauben und Kappen



ART.-NR.	ANM.
P2039903FZ	

Stützwand Führungen/Führungen aus antibakteriellem Kunststoff, mit Schrauben und Kappen



ART.-NR.	ANM.
P2039904FZ	

Satz mit T-förmigen Endkappen für die antibakteriellen Stützen (6 Stück)



ART.-NR.	ANM.
0000SM00165Z	

Fixe Seitenwand aus antibakteriellem Kunststoff, mit Befestigungszapfen



ART.-NR.	ANM.
P3909953FZ	

Tür aus antibakteriellem Kunststoff mit Befestigungszapfen



ART.-NR.	ANM.
P3909954FZ	

Tür aus antibakteriellem Kunststoff für 150 lt Sackhalter, mit Befestigungszapfen



ART.-NR.	ANM.
P3909952FZ	

Mittlerer Behälter (Verbindung Aufnahme/Aufnahme) aus antibakteriellem Kunststoff, mit Kappen



ART.-NR.	ANM.
020P2199906EZ	Innenmaße 31X48x8 cm

Mittlerer Behälter (Verbindung Steckteil/Aufnahme) aus antibakteriellem Kunststoff, mit Schrauben und Kappen



ART.-NR.	ANM.
020P2199907EZ	Innenmaße 31X48x8 cm

Mittlerer Ring für 4 L-Eimer aus antibakteriellem Kunststoff mit Deckel, mit Schlüssel verschließbar, und zwei Kolben für ein gedämpftes Schließen



ART.-NR.	ANM.
P3199903EZ	

Antibakterielle seitliche Kunststoffschale



ART.-NR.	ANM.
P1191100EZ	Innenmaße 22X49x11,5 cm



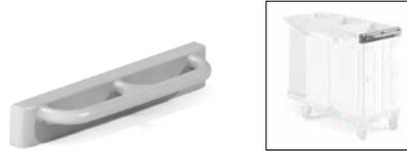
A-B PLUS

Abschlussprofil für mittleren Behälter/
Sackhalter aus antibakteriellem Kunststoff,
mit Schrauben und Kappen



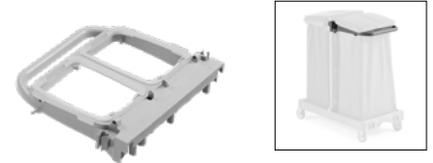
ART.-NR.	ANM.
P2909920EZ	

Abschlussprofil mit Griff für mittleren
Behälter aus antibakteriellem Kunststoff,
mit Schrauben und Kappen



ART.-NR.	ANM.
P2909921EZ	

2x60 L Sackhalter mit Steckteil-Verbindung,
aus antibakteriellem Kunststoff, mit 2
Stielhaltern, 2 Schaufelhaltern, Schrauben
und Kappen



ART.-NR.	ANM.
P8161114EZ	

150 lt Sackhalter mit Steckteil-Verbindung aus
antibakteriellem Kunststoff, Schrauben und Kappen



ART.-NR.	ANM.
P8169905EZ	

Antibakterieller Kunststoffeinsatz für 150 lt
Sackhalter



ART.-NR.	ANM.
P2909912EZ	

Schublade aus antibakteriellem Kunststoff
ohne Schloss



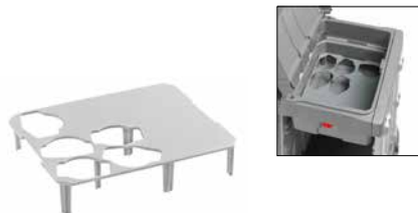
ART.-NR.	ANM.	KAPAZITÄT (L)
P1229906FZ	Innen Maßen 40,5x34x16 cm	22
P1229907FZ	Innen Maßen 40x34x33,5 cm	40

Schublade aus antibakteriellem Kunststoff
mit Schloss



ART.-NR.	ANM.	KAPAZITÄT (L)
P2229906FZ	Innen Maßen 40,5x34x16 cm	22
P2229907FZ	Innen Maßen 40x34x33,5 cm	40

Antibakterieller Aufsatz aus Kunststoff für
Eimerhalter und Flaschen für 22 und 40 L-Kisten



ART.-NR.	ANM.
P1909937EZ	

Grüner antibakterieller 4 L-Kunststoffeimer
mit farbigem Kunststoffgriff



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000SE0104FAZ		17x25,5x19,5
0000SE0104FBZ		17x25,5x19,5
0000SE0104FCZ		17x25,5x19,5
0000SE0104FFZ		17x25,5x19,5

A-B PLUS

Grüner antibakterieller 4 L-Kunststoffeimer mit versenkbarem farbigem Kunststoffgriff



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000SE0204FAZ		16,5x21x22,5
0000SE0204FBZ		16,5x21x22,5
0000SE0204FCZ		16,5x21x22,5
0000SE0204FFZ		16,5x21x22,5

TOP-DOWN® - 20 lt grüner antibakterieller Kunststoffeimer mit farbigem Kunststoffgriff und hermetischem Deckel



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000SE1322FAZ		24x55x27
0000SE1322FBZ		24x55x27

20 lt grüner antibakterieller Kunststoffeimer mit farbigem Kunststoffgriff und hermetischem Deckel



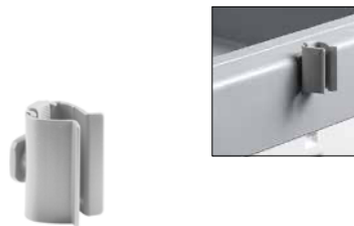
ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000SE1222FBZ		24x55x27

Kunststoffdeckel für Click Safe System



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
P190360U		55x23x12

Stielhalter aus antibakteriellem Kunststoff zum Anbringen am Sackhalter und Profil Alpha



ART.-NR.	ANM.
60072EZ	

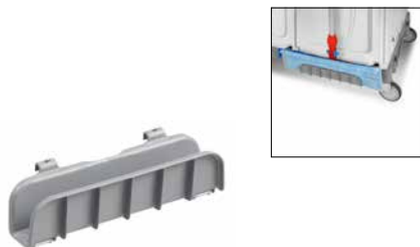
Hacken aus antibakteriellem Kunststoff für Alpha Sackhalter und Kunststoffverschluss



ART.-NR.	ANM.
60082EZ	

A-B PLUS Zubehör

Mophalter aus antibakteriellem Kunststoff für Alpha Grundgestell



ART.-NR.	ANM.
P1909948EZ	

JOBBY - Kehrschaukel aus Kunststoff mit Aluminiumstiel und Deckel



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
000010105U		29x28x87,5

Mit gezahnter Kante zu einer einfachen Schmutzabnahme vom Besen

SPARK - Trapezwischer mit Gummilamellen



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
002072001U		60x11

Autoklavierbar



A-B PLUS

4 L antibakterieller Kunststoffeimer mit Griff und hermetischem Deckel mit zentralem Schlitz zum Herausziehen der Tücher



ART.-NR.	ANM.	GRÖSSE (cm)
0000SE3104FAZ		17x25,5x25
0000SE3104FBZ		17x25,5x25
0000SE3104FCZ		17x25,5x25
0000SE3104FFZ		17x25,5x25

Verwendbar mit manuellem Einwegtuch MONO-ROLL aus TNT Art.-Nr. 00PU0203000

Fußpedal-Kit für Alpha Wagen mit großem Grundgestell, 150 L Sackhalter und Rädern (ø 125 mm), antibakteriell



ART.-NR.	ANM.
P2909918FZ	

Nur für Grundgestelle mit 4 Rädern

Deckel aus antibakteriellem Kunststoff für 120 L Sackhalter



ART.-NR.	ANM.
P291918FZ	

2 Gasfedern Art. Nr. P190908U für eninen gedämpften Deckelverschluss bestellen

Antibakterieller Deckel aus Kunststoff für 150 lt Sackhalter



ART.-NR.	ANM.
P2909946FZ	

2 Gasfedern Art. Nr. P190908U für eninen gedämpften Deckelverschluss bestellen

Gasfeder für einen gedämpften Deckelverschluss



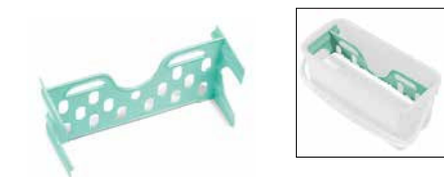
ART.-NR.	ANM.
P190908U	

Grüner Deckel aus antibakteriellem Kunststoff mit Scharnier



ART.-NR.	ANM.
0000CP1204FZ	für 4 L Eimer Art.-Nr. 0000SE0104

Einsatz aus antibakteriellem Kunststoff für Top-Down® 20 L Eimer



ART.-NR.	ANM.
P190350FZ	

Sieb aus antibakteriellem Kunststoff für 20 L Eimer Top-Down®



ART.-NR.	ANM.
P1190042FZ	

Ideal für eine gleichmäßige Verteilung des Reinigungsmittels - Für eine schnelle Durchträngung (Max 15 Minuten)