

**PRODUKTE
2025**

READY-2-USE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR REINIGUNG, DESINFEKTION & DNA/RNA DEKONTAMINATION FÜR SCHNELL-ZWISCHENDURCH-STANDARDISIERUNG



CLEANING BOX™

INNOVATIVE READY-2-USE LÖSUNGEN

Wir sind Innovatoren auf dem Gebiet von **Ready-2-Use Systemlösungen** zur einfachen, schnellen und standardisierten **Reinigung, Desinfektion & DNA/RNA Dekontamination von Flächen**. Wir glauben daran, dass die perfekte Symbiose aus Chemie & Textil für Anwender und Umwelt mehr Vorteile bietet als getrennte Lösungen, wo selbst dosiert, konfiguriert & aufbereitet werden muss.

Hierzu kombinieren wir **neuste chemische & biologische Technologien** (Peressigsäure, Mizellen, Minerva, Probiotik) mit unserer **innovativen Technologieplattform** aus Einmaltextilien, Verpackungen, Reinigungsequipment, Haltersystemen & Multifunktionswagen. Dadurch entstehen modulare, hochfunktionale, standardisierte **Reinigungs-, Desinfektions- & Dekontaminations-systeme** für Bereiche, wo 100% Hygiene, 100% Prozesssicherheit & 100% Qualität gewünscht sind.

CLEANINGBOX TECHNOLOGIE PLATTFORM

Peressigsäure
Technologie

**Desi
Wipes** **Desi
Mops™**

Mizellen
Technologie

**Ready
Wipes** **Ready
Mops**

Einmaltextilien
Tücher & Mopps

Verpackungen
Boxen & Nachfüller

Equipment
Wischer, Handpads

Halter
CleanStation

Wagen
FlexiCarts

Minerva PCR Clean™
Technologie

**DNA & RNA
RemoverWipes**

**DNA & RNA
RemoverMops**

Probiotik
Technologie

**Probio
Wipes** **Probio
Mops**

- **Gleichbleibend hohe Reinigungsleistung**
durch immer frisches Material
- **Fehlerfreie Anwendung**
durch Vordosierung & Farbsystem
- **Keine Keimverschleppung**
durch Einwegsystem
- **360° Flexibilität**
bei der Reinigung & Desinfektion
hinsichtlich Ort, Zeit & Einsatzzweck
- **Einfachste Anwendung und Schulung**
auch bei Sprach- & Lesbarrieren
- **Zeit- und Kostenersparnis**
ohne Rüstzeiten & Aufbereitung (Waschen, Trocknen)
- **Aktiver Gesundheitsschutz**
durch leichte Materialien & weniger Chemie
- **Lückenloses Hygienemanagement**
selbst für ungeplante Verschmutzungen &
Kontaminationen



UNSER VERSPRECHEN

- Gleichbleibende Profi-Qualität
- In Deutschland produziert
- Nachwachsende & nachhaltige Materialien
- Biologisch abbaubare Chemikalien
- Kein Einsatz von Mikroplastik



CEO Robert Fleischhauer

KUNDENGRUPPEN



**MEDIZIN
PFLEGE**



**LABOR
PHARMA**



**MEDIZINTECHNIK
MIKROELEKTRONIK**



**LEBENSMITTEL
GASTRONOMIE**



**GEBÄUDEDIENSTE
HOTELS**



**RETTUNGSDIENST
VERKEHRSWESEN**

ANWENDUNGSVORTEILE



Minimierung

Gewicht, Aufbereitungsaufwand,
Wasser & Chemieeinsatz



Optimierung

Hygiene, Platzauslastung,
Vielseitigkeit



Maximierung

Gleitverhalten, Reichweite,
Schmutzaufnahme



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**UMFASSENDE WIRKSAMKEIT
SCHNELLE EINWIRKZEITEN**



**KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER**



NACHWACHSENDE ROHSTOFFE
UMWELTFREUNDLICH*****



**SCHNELLER & ZEITSPAREND*
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**KOSTENEINSPARUNG PERSONAL
WASSER, ENERGIE, CHEMIE, LOGISTIK**



**PLATZSPAREND
MODULAR ERWEITERBAR**



**KRINKO & DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE**

* Bis zu 40% Zeitersparnis durch Wegfall von Rüstzeiten, Aufbereitungszeiten, Logistikzeiten
 ** Hauptbestandteil der Ready-2-Use Textilien ist die Holzfaser Viskose als Abfallprodukt der Holzindustrie
 *** Bis zu 85% Wassereinsparung gegenüber Mehrweg durch Vorränkung
 **** Bis zu 35%* CO2 Einsparung gegenüber Mehrweg durch Wegfall Waschen, Trocknen Logistik

EINMALTEXTILIEN VS. MEHRWEGTEXTILIEN



Ökologie	EINMAL-TEXTILIEN	MEHRWEG-TEXTILIEN
Reduziert den Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmittel durch perfekte Vortränkung	✓	✗
Spart Wasser, Chemikalien und Energie, da keine Aufbereitung (Waschen & Trocknung) notwendig	✓	✗
Reduziert den täglichen Transportaufwand sowie Kraftstoff- und Energieverbrauch	✓	✗
Geringerer ökologischer Fußabdruck bei der Herstellung (Bewässerung von Baumwolle, Pestiziden- und Chemikalieneinsatz)	✓	✗



Hygiene & Anwendung	EINMAL-TEXTILIEN	MEHRWEG-TEXTILIEN
Minimiert die Gefahr von Kreuzkontamination & nosokomialen Infektionsrisiken	✓	✗
Sichere Wirkstoffabgabe ohne Absorptionseffekte Depotfunktion für gleichmäßige Flüssigkeitsabgabe	✓	✗
Keine Verminderung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung durch Aufbereitung	✓	✗
Verhindert Rücken- und Schulterverletzungen durch geringeres Gewicht und Klettanheftung	✓	✗
Höhere Arbeitsproduktivität durch Wegfall von Rüstzeiten und Wegezeiten	✓	✗
24h Verfügbarkeit und sofort einsetzbar durch Ready-2-use	✓	✗



Kosten	EINMAL-TEXTILIEN	MEHRWEG-TEXTILIEN
Niedrigerer Anschaffungspreis Niedrigerer Verlust im Fall von Diebstahl/Verschleiß	✓	✗
Keine Kosten für Aufbereitung (Wasser, Energie, Chemikalien, Arbeits- und Personaleinsatz)	✓	✗
Bessere Planbarkeit der Kosten	✓	✗
Geringere Kosten der Lagerhaltung und keine baurechtlichen Vorgaben nach DIN EN 14065	✓	✗
Geringere Kosten Logistik & Transport	✓	✗
Geringere Kosten für Qualitätssicherung und Dokumentation. Prozesssicherheit.	✓	✗

PRODUKTE FÜR ALLE HERAUSFORDERUNGEN

	Verschmutzung Kontamination	Anwendungsbereiche	Applikation	Technologie	Produkte
Hygienekritische Bereiche	Genmaterial <ul style="list-style-type: none"> DNA, DNasen RNA, RNasen Plasmide 	Dekontamination gegen <ul style="list-style-type: none"> Genbasierte Übertragung von Antibiotika-Resistenzen von Bakterium zu Bakterium (Horizontaler Gentransfer) Falsche PCR-Analytik Falsch-positive klinische Diagnostik 	Dekontamination	Minerva PCR-Clean™ Technologie	DNA & RNA RemoverWipes DNA & RNA RemoverMops
	Mikroorganismen <ul style="list-style-type: none"> Bakterien Viren Pilze, Sporen 	Hochwirksame & nachhaltige <ul style="list-style-type: none"> Routinedesinfektion Ausbruchsdesinfektion OP, Intensivstation, Labore 	Desinfektion	Peressigsäure Technologie	Desi Wipes Desi Mops
Reinigungsbereiche	Tiefenschmutz <ul style="list-style-type: none"> Biofilme Organischer Schmutz Proteine, Zucker, Öle 	<ul style="list-style-type: none"> Sofortreinigung + dauerhafte Tiefenreinigung Bildung eines natürlichen Mikrobioms Geruchsneutralisation 	Probiotische Reinigung	Probiotik-Prebiotik Technologie	Probio Wipes Probio Mops
	Festhaftender Schmutz <ul style="list-style-type: none"> Organischer Schmutz Anorganischer Schmutz Flecken 	<ul style="list-style-type: none"> Unterhaltsreinigung Zwischenreinigung Einsatz in Objekten ohne Waschtechnik 	Nassreinigung	Mizellen Technologie	Ready Wipes Ready Mops
	Flüssigkeiten <ul style="list-style-type: none"> Blut Urin Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> Aufnahme großer Flüssigkeitsmengen Tropffreie Entfernung Flüssigkeitsbindung 	Absorption	Absorber-Technologie	Aufsaug Mopps
	Lose aufliegender Schmutz <ul style="list-style-type: none"> Grobschmutz Feinschmutz (Haare, Staub, Fusseln) 	<ul style="list-style-type: none"> Staubbindendes Wischen Trockenvorreinigung Allergiker-Reinigung 	Trockenreinigung	Staubmagnet-Technologie	Staub Bezüge Staub Mopps



SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst

✓ Bakterizid* ✓ Viruzid* ✓ Sporizid* ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ VAH & IHO ✓ Bis 35 m²



- **Umfassende Wirksamkeit* & schnelle Einwirkzeiten** durch Peressigsäure (PAA).
- **Ready-2-USE:** Gebrauchsfertig. Kein Ansetzen nötig. Keine Dosierungsfehler.
- **Lange Haltbarkeit:** 1 Monat Standzeit.
- **Anwendungsvorteile:** Geruchsarm, sehr gute Benetzung, kein Kleben. Streifenfreie Abtrocknung.
- **Sehr gute Materialverträglichkeit:** Edelstahl, PET/HDPE, Aluminium, Fliesen, Linoleum, PVC, Kautschuk, Laminat, Plexiglas, Silikon.
- **Kompatibilität:** Zu anderen Reinigungs- & Desinfektionsmitteln. Zu DIN 13063 Reinigungswagen & Moppboxen.
- **Sehr gute Reinigungseigenschaften:** Durch Microfaser-Reinigungsschicht des Einmal mopps & Hochleistungstenside.
- **Hohe Reichweite:** Je nach Bodenbeschaffenheit & -material bis 35 m².
- **Hohe Sicherheit:** Keine Gefahr von Eiweißfehlern oder Seifenfehlern.
- **Nachhaltig:** Kein Gefahrstoff, Lösung zu 99,8% biologisch abbaubar.
- **Leichte Nachfüllung:** Innovatives EcoBag Nachfüllsystem. Boxensystem.
- **Rückenfreundliche & einfache Anwendung:** mit Klettsystem, Hand-Kletthalter, Swiffer® oder via Hand (Eine Marke von Procter & Gamble)
- **Umfassend getestet & zugelassen nach:** EN 17126 & EN 16615. PT 2 (Medizin) & PT 4 (Lebensmittel). VAH & IHO.
- **KRINKO 2022 konform:** Empfohlen für Sanitär-, Labor-, Isolations- & OP-Bereiche. Auch Rettungsfahrzeuge.

Wirkstoff in 100 g Tränklösung (pH-Wert 2,5):

- 0,0048 g Peressigsäure (PAA), 0,12 g Glycolsäure, Wasserstoffperoxid.
- BAuA: Reg.-Nr. N-96475 UFI: 0U5W-7YUH-8J1M-TJKT

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Artikel-Nr.	Produkt	Moppgröße	VE
CB1701Z	DesiMops M Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB1701S	DesiMops M Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1701	DesiMops M Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	42 x 13 cm	2 x 20 Stück, weiß
CB1702Z	DesiMops L Reichweite bis 35 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, blau
CB1702S	DesiMops L Reichweite bis 35 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	12 Stück, blau
CB1702	DesiMops L Reichweite bis 35 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	42 x 13 cm	2 x 12 Stück, blau
CB1703Z	DesiMops S Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	25 x 13 cm	5 Stück, blau
CB1703S	DesiMops S Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	25 x 13 cm	20 Stück, blau
CB1703	DesiMops S Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	25 x 13 cm	2 x 20 Stück, blau

Peressigsäure-Technologie



SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

Vorteile & Eigenschaften

- **Technologie:** Peressigsäure-Wasserstoffperoxid
- **Umfassend Wirksam:** bakterizid, viruzid, sporizid
- **Nachhaltige Lösung:** zu 99,8% biologisch abbaubar
- **Anwendung:** geruchsarm, kein Schichtaufbau
- **Arbeitsschutz:** Keine Gefahrstoffkennzeichnung
- **Einfachheit:** vorgetränkt Ready-2-Use, kein Ansetzen
- **Schnelligkeit:** kurze Einwirk- und Trocknungszeiten
- **Vielseitigkeit:** Für Routine und im Ausbruchsfall
- **Kompatibilität:** Alle gängigen Reinigungswagen
- **Verträglich:** Hohe Materialverträglichkeit
- **Zertifiziert:** VAH, IHO, KRINKO-konform, DIN 17845
- **Standzeit:** 1 Monat

Wirksamkeiten

Wirksamkeit, hohe Belastung	Prüfmethode	Einwirkzeit, gebrauchsfertig
bakterizid	EN 13727, EN 16615	🕒 5 Min.
fungizid	EN 13624, EN 16615	🕒 15 Min.
mykobakterizid	EN 16615	🕒 15 Min.
bakterizid	EN 1276, EN 13697	🕒 5 Min.
levoruzid	EN 1650, EN 13697	🕒 15 Min.
fungizid	EN 1650, EN 13697	🕒 30 Min.
viruzid	EN 14476	🕒 30 Min.
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	🕒 5 Min.
sporizid	EN 17126	🕒 60 Min.
Staph. aureus	EN 16615*	🕒 5 Min.
C. Difficile	EN 17845*	🕒 15 Min.
Norovirus	EN 16615*	🕒 1 Min.

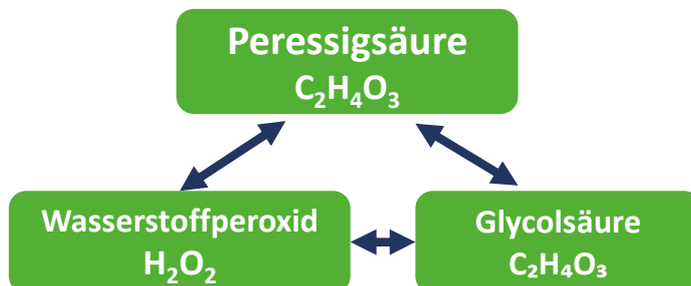
*klinisch relevante Mikroorganismen zusätzlich mit Originalmopp geprüft

Wirkstoff in 100 g Tränklösung (pH-Wert 2,5):
0,0048 g Peressigsäure (PAA), 0,12 g Glycolsäure, Wasserstoffperoxid.
BAuA: Reg.-Nr. N-96475 UFI: 0U5W-7YUH-8J1M-TJKT

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Patentierete Wirkstofftechnologie

Innovative Formulierung auf Basis einer patentierten geruchsarmen hochwirksamen Peressigsäure-Wasserstoffperoxid-Glycolsäure-Lösung:



Materialverträglichkeit

Material		ph-Wert 2,5
Edelstahl	✓	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kein Schichtaufbau ▪ Keine Schlieren ▪ Keine Verblindung ▪ Keine Erosion ▪ Keine Verätzungen ▪ Kein Materialabbau Kompatibel zu anderen Desinfektionsmitteln & Reinigungsmitteln! Geringe Rückstandsbildung
Aluminium	✓	
PP	✓	
HDPE/PE	✓	
PET	✓	
Plexiglas	✓	
PVC-Bodenbelägen	✓	
Linoleum	✓	
Silikon (Säurebeständig)	✓	

Als Biozid zugelassen für:
PT 2 GESUNDHEITSWESEN
PT 4 LEBENSMITTELBEREICH



ROBERT KOCH INSTITUT
KRINKO 2022
KONFORM



SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst
 ✓ Bakterizid* ✓ Viruzid* ✓ Sporizid* ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ VAH & IHO ✓ Bis 35 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1701Z

Art.Nr.
CB1701S

Art.Nr.
CB1701

Klettmopp

L Bis 35 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1702Z

Art.Nr.
CB1702S

Art.Nr.
CB1702

Klettmopp

S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad



Art.Nr.
CB1703Z

Art.Nr.
CB1703S

Art.Nr.
CB1703

Klettmopp

*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble und als Marke geschützt.

Zubehör

KLETTWISCHER



Wischset
Kletthalter
25 cm

Wischset
Kletthalter
40 cm

Art.Nr.
CB11412

Ersatz Klettpad
230x100 mm
für Handpad

SPRÜH-KLETTWISCHER



SprayPro Wischset
Nassreinigung 40 cm

Art.Nr.
CB11564

3

Länge des Stiels: 1450 mm
Kapazität des Tanks: 350 ml

FlexiCart I

Art.Nr.
CB1950

FlexiCart II

Art.Nr.
CB1960

Clean
Station

CleanStation
Wandhalterung
1 Box, 1 Stiel

Art.Nr.
CB1650

SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst

Breitbandwirksamkeit
Bakterizid, Viruzid, Sporizid

Flexibilität
Böden, Wände, Oberflächen

Innovativ Ready-2-Use
Perfekt vorgetränkt mit
Peressigsäure-Technologie

Nachhaltigkeit
Lösung biologisch
abbaubar

Sicherheit & Lagerung
Kein Gefahrstoff
Stapelbar, Nachfüllbar

Kurze Einwirkzeiten
1 Min. Noro-Virus
5 Min. Adeno-Virus
15 Min. C.Diff

Lange Haltbarkeit
1 Monat Standzeit
18 Monate Lagerung

Hohe Reichweite
Bis 20 m² bzw. 35 m²
je Mopp

Anwendungsvorteile
Geruchsarm, streifenfrei,
materialschonend



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



UMFASSENDE WIRKSAMKEIT
SCHNELLE EINWIRKZEITEN



KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER



BIOLOGISCH ABBAUBAR
KEIN GEFÄHRSTOFF



SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT



KRINKO KONFORM
VAH, IHO, EN 17845

SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst



- ✓ **Ready-2-Use & Einmalmopps**
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Wirksamkeit**
Bakterizid, viruzid, sporizid
- ✓ **Kurze Einwirkzeiten**
Noro 1 Min., C.Diff. 15 Min.
- ✓ **Nachhaltig & Sicherheit**
Biologisch-abbaubar, Kein Gefahrstoff
- ✓ **Lange Standzeit & Haltbarkeit**
1 Monat ab Anbruch, 18 Monate Lager

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat



Pulver

- ✗ **Dosierung & Mehrwegmopps**
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Begrenzte Wirksamkeit (QAV)**
Meist nur bakterizid & begrenzt viruzid
- ✗ **Lange Einwirkzeiten (0,5% VAH)**
Noro > 120 Min., C.Diff. > 60 Min.
- ✗ **Nicht Nachhaltig & Sicherheit**
QAV sind Giftstoffe & Gefahrstoffe
- ✗ **Kurze Standzeiten**
Bis 8 Stunden nach Ansetzen

4 SCHRITTE

ZUR EINFACHEN UND SICHEREN DESINFEKTION



1. DesiMop™ mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen und mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen. Spenderbox wieder fest gegen Austrocknung verschließen.



2.

2. Klettmopphalter zentriert auf den DesiMop™ aufsetzen und fest andrücken.



3.

3. Flächendesinfektion beginnen und in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf gleichmäßige Benetzung achten.



4.

4. DesiMop™ vom Klettmopphalter abziehen. Danach im Restmüll entsorgen.



ALLZWECK READY-2-USE MOPPS ZUR SCHNELLEN & HYGIENISCHEN REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Gebäudereinigung
 ✓ Streifenfrei ✓ Gebrauchsfertig ✓ Klimaneutral ✓ Biologisch-abbaubar ✓ Materialschonend ✓ Bis 35 m²



- **Ready-2-USE:** Gebrauchsfertig mit Allzweckreinigungsmittel. Kein Ansetzen oder Dosieren. Keine Dosierungsfehler.
- **Lange Haltbarkeit:** 24 Monate.
- **Anwendungsvorteile:** Frischer Duft, sehr gute Benetzung, kein Kleben. Streifenfreie Abtrocknung.
- **Sehr gute Materialverträglichkeit:** Edelstahl, PET/HDPE, Aluminium, Fliesen, Laminat, Parket, Linoleum, PVC, Kautschuk, Plexiglas, Silikon.
- **Kompatibilität:** Zu allen Reinigungs- & Desinfektionsmitteln. Zu DIN 13063 Reinigungswagen & Moppboxen.
- **Sehr gute Reinigungseigenschaften:** Durch Microfaser-Reinigungsschicht & Hochleistungstensiden.
- **Hohe Reichweite:** Je nach Bodenbeschaffenheit & -material bis 35 m².
- **Nachhaltig:** Kein Gefahrstoff, Reinigungslösung zu 100% biologisch abbaubar. Nicht allergen. Nicht giftig.
- **Leichte Nachfüllung:** Innovatives EcoBag Nachfüllsystem. Boxensystem.
- **Lösungen für jedes Zubehör:** Klettwischer, Klapphalter, Handpad, Swiffer (Eine Marke von Procter & Gamble)

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung: Duftstoffe, BRONOPOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE.



Artikel-Nr.	Produkt	Moppgröße	VE
CB11200Z	ReadyMops M Allzweck für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB11200S	ReadyMops M Allzweck für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB11200	ReadyMops M Allzweck für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	42 x 13 cm	2 x 20 Stück, weiß
CB11201Z	ReadyMops L Allzweck für Klettwischer, Reichweite bis 35 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, blau
CB11201S	ReadyMops L Allzweck für Klettwischer, Reichweite bis 35 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	12 Stück, blau
CB11201	ReadyMops L Allzweck für Klettwischer, Reichweite bis 35 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	42 x 13 cm	2 x 12 Stück, blau
CB11202Z	ReadyMops S Allzweck für Swiffer & Handpad, Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	25 x 13 cm	5 Stück, blau
CB11202S	ReadyMops S Allzweck für Swiffer & Handpad, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	25 x 13 cm	20 Stück, blau
CB11202	ReadyMops S Allzweck für Swiffer & Handpad, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	25 x 13 cm	2 x 20 Stück, blau
CB11203Z	ReadyMops P Allzweck für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB11203S	ReadyMops P Allzweck für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB11203	ReadyMops P Allzweck für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	42 x 13 cm	2 x 20 Stück, weiß

Mizellen-Technologie

**Ready
Wipes**

**Ready
Mops**

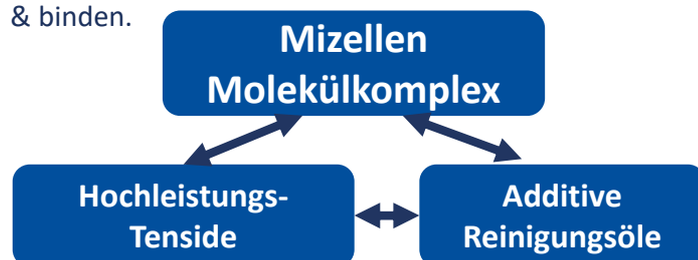
READY-2-USE MOPPS & TÜCHER ZUR SCHNELLEN & HYGIENISCHEN REINIGUNG VON FLÄCHEN

Vorteile & Eigenschaften

- **Technologie:** Mizellen (strukturierte Fluide)
- **Nachhaltige Lösung:** zu 100% biologisch abbaubar
- **Anwendung:** streifenfrei, kein Schichtaufbau
- **Duft:** Frische angenehme Düfte
- **Sicherheit:** kein Gefahrstoff, nicht allergen & giftig
- **Einfachheit:** vorgetränkt Ready-2-Use, kein Ansetzen
- **Vielseitigkeit:** Für Routine und Zwischenreinigung
- **Kompatibilität:** zu Reinigungswagen & Equipment
- **Verträglich:** Hohe Materialverträglichkeit
- **Haltbarkeit nach Öffnung:** 24 Monate

Innovative Mizellen-Technologie

Innovative Formulierung auf Basis von strukturierten Fluiden aus Hochleistungstensiden sowie lipophilen & hydrophilen Mizellen-Molekülen, die wasserlösliche & fettlösliche Schmutzpartikel effektiv lösen, aufnehmen & binden.



Anwendungslösungen

Böden Frische Duft	Allzweck - Möbel Sommerfrische
Gastronomie/Küche Pfefferminze	Sanitär/Bad Zitrone
WC/Toilette Zitrone	Glas/Fenster Meeresfrische
Graffiti/Stift	Edelstahl/Fahrstuhl



Materialverträglichkeit

Material		ph-Wert neutral
Edelstahl	✓	<ul style="list-style-type: none"> Kein Schichtaufbau Keine Schlieren Keine Verblindung Keine Erosion Keine Verätzungen Kein Materialabbau
Aluminium	✓	
PP	✓	
HDPE/PE	✓	
PET	✓	
Plexiglas	✓	
PVC-Bodenbelägen	✓	
Linoleum	✓	
Silikon (Säurebeständig)	✓	
		Geringe Rückstandsbildung



M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB11200Z

Art.Nr.
CB11200S

Art.Nr.
CB11200

Klettmopp

L Bis 35 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB11201Z

Art.Nr.
CB11201S

Art.Nr.
CB11201

Klettmopp

S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad



Art.Nr.
CB11202Z

Art.Nr.
CB11202S

Art.Nr.
CB11202

Klettmopp

*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble und als Marke geschützt.

P Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter



Art.Nr.
CB11203Z

Art.Nr.
CB11203S

Art.Nr.
CB11203

Taschenmopp

Wischset
Kletthalter
25 cm

1

inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm

Art.Nr.
CB11563

Wischset
Kletthalter
40 cm

2

inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm

Art.Nr.
CB1156

Hybrid-Klett-Adapter-Pad
zum Nachrüsten 40 cm
Art.Nr.
CB11411

Hybrid-Klett-Adapter-Pad
zum Nachrüsten 50 cm
Art.Nr.
CB11411

Art.Nr.
CB11412
Ersatz Klettpad
230x100 mm
für Handpad

Ersatz Klettpad
410x90 mm Trapez
für Wischset 2 & 3
Art.Nr.
CB1141

Handpad-Kletthalter
230x100 mm
Art.Nr.
CB1154

SprayPro Klettwischset
Nassreinigung 40 cm

Art.Nr.
CB11564

3

Länge des Stiels: 1450 mm
Kapazität des Tanks: 350 ml

Clean
Station



CleanStation
Wandhalterung
1 Box, 1 Stiel
Art.Nr.
CB1650

FlexiCart I
Art.Nr.
CB1950

FlexiCart II
Art.Nr.
CB1960

ALLZWECK READY-2-USE MOPPS ZUR SCHNELLEN & HYGIENISCHEN REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Gebäudereinigung



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



MIZELLEN REINIGER
STREIFENFREI



KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER



BIOLOGISCH ABBAUBAR
KEIN GEFHRSTOFF



SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT



NACHFÜLLBAR
LANGE HALTBARKEIT

ALLZWECK READY-2-USE MOPPS ZUR SCHNELLEN & HYGIENISCHEN REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Gebäudereinigung

Ready Mops



- ✓ **Ready-2-Use & Einmalmopps**
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Einsetzbarkeit**
Für alle wasserfesten Böden inkl. Holz
- ✓ **Hohe Reichweite**
Bis 20 m² bzw. 35 m²
- ✓ **Nachhaltig & Sicherheit**
Biologisch-abbaubar, Kein Gefahrstoff
- ✓ **Flexible Applikationsformen**
Klettwischer, Klapphalter, Handpad

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat

Ready-2-Use-Tücher

- ✗ **Dosierung & Mehrwegmopps**
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Spezifische Einsetzbarkeit**
Je Bodenmaterial unterschiedlich
- ✗ **Geringe Reichweite**
Oft nur wenige Quadratmeter
- ✗ **Nicht Nachhaltig & Sicherheit**
Harte Chemie & enthalten Gefahrstoffe
- ✗ **Unflexible Applikationsformen**
Meist nur für Klapphalter

4 SCHRITTE

ZUR EINFACHEN UND HYGIENISCHEN REINIGUNG

1. ReadyMops mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen und mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen. Spenderbox wieder fest gegen Austrocknung verschließen.

2. Klettmopphalter zentriert auf den ReadyMop aufsetzen und fest andrücken.

3. Flächenreinigung beginnen und in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf gleichmäßige Benetzung achten.

4. ReadyMop vom Klettmopphalter abziehen. Danach im Restmüll entsorgen.



READY-2-USE MOPPS FÜR DIE HYGIENISCHE SCHNELL- & ZWISCHENREINIGUNG

✓ 24h Gebrauchsfertig ✓ Microfaser ✓ 100% hygienisch ✓ Zeitsparend ✓ Innovative DispoPacks

**READY
2 USE
MOP**



- **EINFACH & PRAKTISCH**
- **HYGIENISCH & SAUBER**
- **ZEIT & KOSTEN SPAREN**



ANWENDUNG

- 1  Nehmen Sie den Mopp aus der Spenderpackung
- 2  Legen Sie den Mopp auf den Boden (mit der Folienseite nach oben)
- 3  Setzen Sie den Klett-Wischer auf den Mopp
- 4  Starten Sie mit dem Wischen
- 5  Nach der Reinigung Mopp im Haus- bzw. Gewerbemüll entsorgen

READY-2-USE MOPPS FÜR DIE HYGIENISCHE SCHNELL- & ZWISCHENREINIGUNG

✓ 24h Gebrauchsfertig ✓ Microfaser ✓ 100% hygienisch ✓ Zeitsparend ✓ Innovative DispoPacks



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**ALLZWECK REINIGER
STREIFENFREI**



**KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER**



**BIOLOGISCH ABBAUBAR
KEIN GEFÄHRSTOFF**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**STANDARDISIERUNG
LANGE HALTBARKEIT**

READY-2-USE MOPPS FÜR DIE HYGIENISCHE SCHNELL- & ZWISCHENREINIGUNG

✓ 24h Gebrauchsfertig ✓ Microfaser ✓ 100% hygienisch ✓ Zeitsparend ✓ Innovative DispoPacks



- ✓ **Ready-2-Use & Einmalmopps**
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Einsetzbarkeit**
Für alle wasserfesten Böden inkl. Holz
- ✓ **Hohe Reichweite**
Bis 20 m²
- ✓ **Clevere DispoPack Verpackung**
Leicht, wiederverschließbar, hygienisch
- ✓ **Flexible Anwendung**
Schnell-Zwischendurch-Notfall-Standard

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat

Ready-2-Use-Tücher

- ✗ **Dosierung & Mehrwegmopps**
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Spezifische Einsetzbarkeit**
Je Bodenmaterial unterschiedlich
- ✗ **Geringe Reichweite**
Oft nur wenige Quadratmeter
- ✗ **Boxen oder Eimer notwendig**
Schwer, offen, unhygienisch
- ✗ **Unflexible Anwendung**
Nur Standard oder Zwischendurch

4 SCHRITTE

ZUR EINFACHEN UND HYGIENISCHEN REINIGUNG

1. ReadyMops mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen und mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen. Spenderbox wieder fest gegen Austrocknung verschließen.

2. Klettmopphalter zentriert auf den ReadyMop aufsetzen und fest andrücken.

3. Flächenreinigung beginnen und in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf gleichmäßige Benetzung achten.

4. ReadyMop vom Klettmopphalter abziehen. Danach im Restmüll entsorgen.



READY-2-USE REINIGUNGSTÜCHER ZUR NACHHALTIGEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

für Möbel – Küche – Sanitär – WC – Glas – Edelstahl – Graffiti

✓ Gebrauchsfertig ✓ Kompostierbar aus Viskose ✓ Streifenfrei ✓ Tolle Düfte ✓ 5-Farbsystem ✓ Nachfüllbar



Reinigungstücher Graffiti, Stift, Aufkleber

Reinigungstücher Edelstahl, Fahrstuhl, Geländer

- Getränkt mit biologisch abbaubaren Reinigungsemulsionen
- Sehr gute Reinigungseigenschaften
- kompostierbare Viskose Fasern
- Reichhaltige Tränkung für hohe Reichweite
- Große Tuchgröße 30 x 30 cm
- Elastisch Reißfest Fusselarm



Einsatzgebiet	Artikel-Nr.	Produkt
Möbel / Oberflächen Duft: Sommerfrische	CB10100	50er Spenderbox (blau)
	CB10100N	50er Nachfüllpack (blau)
Gastronomie / Küche Duft: Pfefferminze	CB10200	50er Spenderbox (grün)
	CB10200N	50er Nachfüllpack (grün)
Sanitär / Bad Duft: Zitrone	CB10300	50er Spenderbox (gelb)
	CB10300N	50er Nachfüllpack (gelb)
WC / Toilette Duft: Zitrone	CB10400	50er Spenderbox (rot)
	CB10400N	50er Nachfüllpack (rot)
Glas / Fenster Duft: Meeresfrische	CB10500	50er Spenderbox (weiß)
	CB10500N	50er Nachfüllpack (weiß)
Graffiti / Stift	CB10600	50er Spenderbox (weiß)
Edelstahl / Fahrstuhl	CB10700	50er Spenderbox (weiß)



Mizellen-Technologie

**Ready
Wipes**

**Ready
Mops**

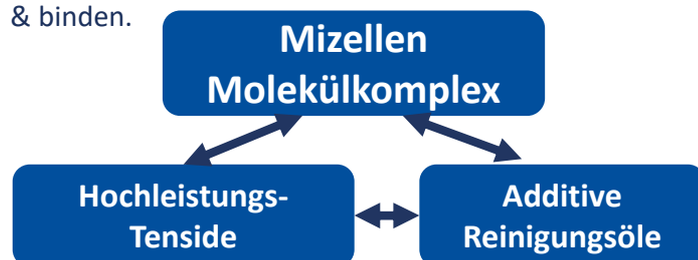
READY-2-USE MOPPS & TÜCHER ZUR SCHNELLEN & HYGIENISCHEN REINIGUNG VON FLÄCHEN

Vorteile & Eigenschaften

- **Technologie:** Mizellen (strukturierte Fluide)
- **Nachhaltige Lösung:** zu 100% biologisch abbaubar
- **Anwendung:** streifenfrei, kein Schichtaufbau
- **Duft:** Frische angenehme Düfte
- **Sicherheit:** kein Gefahrstoff, nicht allergen & giftig
- **Einfachheit:** vorgetränkt Ready-2-Use, kein Ansetzen
- **Vielseitigkeit:** Für Routine und Zwischenreinigung
- **Kompatibilität:** zu Reinigungswagen & Equipment
- **Verträglich:** Hohe Materialverträglichkeit
- **Haltbarkeit nach Öffnung:** 24 Monate

Innovative Mizellen-Technologie

Innovative Formulierung auf Basis von strukturierten Fluiden aus Hochleistungstensiden sowie lipophilen & hydrophilen Mizellen-Molekülen, die wasserlösliche & fettlösliche Schmutzpartikel effektiv lösen, aufnehmen & binden.



Anwendungslösungen

Böden Frische Duft	Allzweck - Möbel Sommerfrische
Gastronomie/Küche Pfefferminze	Sanitär/Bad Zitrone
WC/Toilette Zitrone	Glas/Fenster Meeresfrische
Graffiti/Stift	Edelstahl/Fahrstuhl



Materialverträglichkeit

Material		ph-Wert neutral
Edelstahl	✓	<ul style="list-style-type: none"> Kein Schichtaufbau Keine Schlieren Keine Verblindung Keine Erosion Keine Verätzungen Kein Materialabbau
Aluminium	✓	
PP	✓	
HDPE/PE	✓	
PET	✓	
Plexiglas	✓	
PVC-Bodenbelägen	✓	
Linoleum	✓	
Silikon (Säurebeständig)	✓	
		Geringe Rückstandsbildung



READY-2-USE REINIGUNGSTÜCHER ZUR NACHHALTIGEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

für Möbel – Küche – Sanitär – WC – Glas – Edelstahl – Graffiti



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**MIZELLEN REINIGER
STREIFENFREI**



**KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER**



**BIOLOGISCH ABBAUBAR
KOMPOSTIERBAR**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**NACHFÜLLBAR
LANGE HALTBARKEIT**

READY-2-USE REINIGUNGSTÜCHER ZUR NACHHALTIGEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

für Möbel – Küche – Sanitär – WC – Glas – Edelstahl – Graffiti

ReadyWipes



- ✓ **Ready-2-Use & Biotücher**
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Einsetzbarkeit**
Alle wasserfesten Oberflächen inkl. Holz
- ✓ **Lange Haltbarkeit**
24 Monate feucht ohne Schimmel
- ✓ **Nachhaltigkeit & Sicherheit**
Kompostierbar, Holzfaser, Gefahrstofffrei
- ✓ **Tolle natürliche Düfte**
Sommerfrische, Pfefferminz, Zitrone etc.

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat



Sprühflaschen



Feuchttücher

- ✗ **Dosierung & Mehrwegtücher**
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Spezifische Einsetzbarkeit**
Je Bodenmaterial unterschiedlich
- ✗ **Kurze Haltbarkeit**
Oft schnell trocken oder riechen muffig
- ✗ **Nicht Nachhaltig**
Nicht kompostierbar, Plastik, harte Chemie
- ✗ **Künstlicher Geruch**
Riecht oft nach Chemikalien

4 SCHRITTE

ZUR EINFACHEN UND SICHEREN REINIGUNG



1. ENTNAHME

Das Tuch mit Handschuhen aus der Spenderbox entnehmen und den Deckel gegen Austrocknung wieder fest verschließen.



2. FALTTECHNIK

Jedes Tuch hat 4 Reinigungsflächen je Seite. Hygienisch-frische Reinigungsflächen nacheinander bis zur Verschmutzung oder Trockenheit aufbrauchen. Danach Tuchseite wechseln.



3. REINIGUNG

Für eine streifenfreie Reinigung Oberflächen in S-förmigen Bewegungen abwischen. Tuch nicht knüllen!

4. ENTSORGUNG / RECYCLING

Entsorgung über Kompost, Biomüll oder Restmüll. Nicht in Toiletten.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



FSC
WÄLDER™
FÜR IMMER
FÜR ALLE



READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

✓ Stabil ✓ Geruchsarm ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ Convinient ✓ Nachfüllbar ✓ Bis 20 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1801S



Art.Nr.
CB1801

Klettmopp
Velcromop

P Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter



Art.Nr.
CB1802S



Art.Nr.
CB1802

Taschennopp
Pocketmop

S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpadhalter



Art.Nr.
CB1803S



Art.Nr.
CB1803

*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble und als Marke geschützt.

Beschreibung

- Gebrauchsfertige DNA & RNA RemoverMops zur Entfernung von DNA, RNA, DNasen und RNasen von großen Flächen (z. B. Böden, Wänden, Decken usw.).
- Effektive Entfernung innerhalb von Sekunden nach der Anwendung
- Verhinderung des horizontalen Gentransfers von Antibiotika-Resistenzen & Desinfektionsmittel-Resistenzen
- Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate

Vorteile

- Sichere, validierte & evidenzbasierte Dekontamination auf Basis von Minerva Biolabs-Technologie
- Stabil und materialschonend
- Keine Gefahrstoffkennzeichnung
- Ready-2-Use: jederzeit einsatzbereit
- Nachfüllbar durch Nachfüller
- Hohe Reichweite bis 20 m²
- Für Klettwischer, Klapphalter, Swiffer*
- Hygienische Entsorgung im Restmüll ohne Kontakt zur normalen Wäsche
- Kein Waschen & keine Aufbereitung nötig

Einfache Anwendung

1. RemoverMops mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen & mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen.
2. Für Dekontamination in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf Benetzung beachten.
3. RemoverMop abziehen & im Restmüll bzw. nach Vorgabe entsorgen.

In Partnerschaft entwickelt mit **MB minerva biolabs®**

Inhalte in 100 g Tränklösung je Mopp: pH-Wert: 2,1

2,28 g Phosphorsäure, 0,228 g ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser. < 2 % Phosphorsäure, < 0,2 % ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.

Artikel-Nr.	Produkt	Moppgröße	VE
CB1801Z	DNA & RNA RemoverMops M für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB1801S	DNA & RNA RemoverMops M für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1801	DNA & RNA RemoverMops M für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1802Z	DNA & RNA RemoverMops P für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB1802S	DNA & RNA RemoverMops P für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1802	DNA & RNA RemoverMops P für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1803Z	DNA & RNA RemoverMops S für Swiffer* & Handpad, RW bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	25 x 13 cm	5 Stück, blau
CB1803S	DNA & RNA RemoverMops S für Swiffer* & Handpad, RW bis 20 m ² , 20er Spenderbox	25 x 13 cm	20 Stück, blau
CB1803	DNA & RNA RemoverMops S für Swiffer* & Handpad, RW bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	25 x 13 cm	20 Stück, blau

Minerva PCR-Clean™ Technologie

**DNA & RNA
RemoverWipes**

**DNA & RNA
RemoverMops**

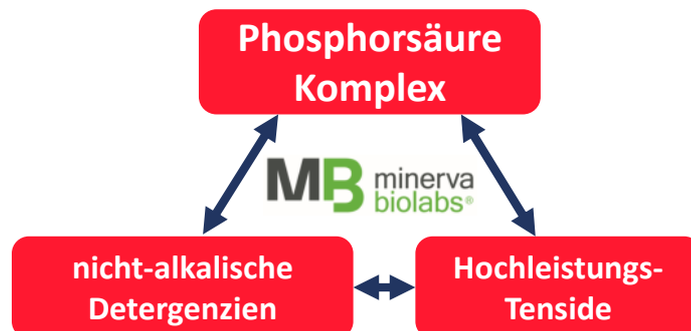
READY-2-USE MOPPS & TÜCHER ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION VON FLÄCHEN

Vorteile & Eigenschaften

- **Technologie:** Minerva Biolabs PCR-Clean™
- **Wirksamkeit gegen:** DNA, RNA, DNasen, RNasen, Amplikone, Plasmide
- **Sicherheit:** Gefahrstofffrei, nicht karzinogene Chemie
- **Schnelligkeit:** innerhalb Sekunden nach Anwendung
- **Einfachheit:** vorgetränkt Ready-2-Use, kein Ansetzen
- **Flexibilität:** Für Routine & Zwischendekontamination
- **Verträglichkeit:** Hohe Materialverträglichkeit gegenüber Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, Stahl und Edelmetallen
- **Duft:** Geruchlos
- **Standzeit:** 12 Monate Tücher, 6 Monate Mopps

Innovative Minerva Technologie

Hochwirksame stabile Formulierung auf Basis eines Phosphorsäure-Komplex mit multifunktionalen nicht-karzinogenen Detergenzien :



Wirksamkeitsstudie

Nukleinsäure-Kontamination	Amplikon DNA					RNA	Genomic DNA	Plasmid DNA
	Plastikfolie	Glas	Trespa®	Plexiglas®	Aluminium	Plexiglas®	Aluminium	
Mittel / Oberfläche								
PCR Clean™	9.33	14.05	8.59	16.31	13.88	13.25	4.34	11.18
Verdünntes Spülmittel	4.46	8.76	6.64	11.64	10.80	11.19	/	/
70 % Ethanol	3.25	7.44	7.32	4.68	5.72	9.22	/	/
Isopropanol	2.94	6.05	5.18	7.07	10.03	4.44	/	/
H ₂ O	6.88	9.44	6.19	7.76	7.79	7.11	2.58	8.16
Trocknes Papiertuch	3.03	5.58	4.88	3.71	5.02	3.15	1.95	3.23

Studie über die Ergebnisse der Nukleinsäureabreicherung nach der Entfernung von verschiedenen Oberflächen mit unterschiedlichen Reinigungsmitteln (ΔCt-Wert, Abnahme im Vergleich zur Positivkontrolle). Veröffentlichung Minerva Biolabs GmbH 2023

*PLEXIGLAS ist eine registrierte Marke von Evonik Industries AG. Trespa ist eine registrierte Marke von Trespa International B.V. PCR ist eine registrierte Marke von Minerva Biolabs GmbH, Germany.

READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei
 ✓ Stabil ✓ Geruchsarm ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ Convinient ✓ Nachfüllbar ✓ Bis 20 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



P Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter



S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad



*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble und als Marke geschützt.

Zubehör

WISCHER NASSREINIGUNG



SPRÜH WISCHER



READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

Schnelle Breitbandwirksamkeit
DNA, RNA, DNAsen, RNAsen, Plasmide

Flexibilität
Böden, Wände, große
Oberflächen

Innovativ Ready-2-Use
Perfekt vorgetränkt mit
Minerva Technologie

Applikationsformen
Klapphalter, Kletthalter,
Swiffer*, Handpad, Hand
*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble



Sicherheit & Lagerung
Kein Gefahrstoff, Ungiftig
Stapelbar, Nachfüllbar

Hohe Reichweite
Bis 20 m² je Mopp

Materialschonend
Glas, Plexiglas,
Aluminium etc.

Lange Haltbarkeit
6 Monate Standzeit

Vorteile Minerva Technologie
Geruchsarm, stabil, hitzeresistent,
keine Verfärbungen auf Flächen



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**UMFASSENDE WIRKSAMKEIT
SCHNELLE EINWIRKZEITEN**



**KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER**



**MATERIALSCHONEND
KEIN GEFÄHRSTOFF**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**NACHFÜLLBAR
LANGE HALTBARKEIT**

READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

**DNA & RNA
RemoverMops**



- ✓ **Ready-2-Use & Einmalmopps**
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Wirksamkeit**
Amplikon, Plasmide, DNA & RNA
- ✓ **Hohe Reichweite**
Bis 20 m² je Mopp
- ✓ **Arbeitsschutz & Material**
Gefahrstofffrei, Materialschonend
- ✓ **Flexible Applikationsformen**
Oberflächen, Wände, Decken, Böden

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat

- ✗ **Dosierung & Mehrwegmopps**
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Spezifische Wirksamkeit**
Je Genmaterial unterschiedlich
- ✗ **Geringe Reichweite**
Oft nur wenige Quadratmeter
- ✗ **Arbeitsschutz & Material**
Giftige Chemie, Aggressiv zu Materialien
- ✗ **Unflexible Applikationsformen**
Meist nur Oberflächen

4 SCHRITTE/STEPS



CLICK

EINFACHE DEKONTAMINATION
EASY DECONTAMINATION



1. RemoverMops mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen & mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen. Take RemoverMops out of the dispenser box wearing gloves & place on the floor with the rough cleaning side.

2. Kletthalter zentriert auf den RemoverMopp aufsetzen & andrücken. Center the Velcro mop holder on the RemoverMop & press down firmly.

3. Für Dekontamination in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf Benetzung beachten. Start decontamination and wipe in an S-shaped motion. Check for wetting.

4. Mopp abziehen und im Restmüll entsorgen. Remove the mop and dispose of it in the residual waste.



READY-2-USE TÜCHER ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION VON OBERFLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

✓ Stabil ✓ Geruchsarm ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ Convenient ✓ Nachfüllbar

1 Biofaser-Rolle, 30x30 cm, 50 Stück, Reichweite bis 2,5 m²/Tuch



Art.Nr.
CB18100



Art.Nr.
CB18100N

2 Biofaser-Tücher, 30x30 cm, 35 Stück, Reichweite bis 8,5 m²/Tuch



Art.Nr.
CB18200



Art.Nr.
CB18200N

3 Microfaser Tücher, 40x30 cm, 35 Stück, Reichweite bis 4,5 m²/Tuch



Art.Nr.
CB18300



Art.Nr.
CB18300N

1 Tuch enthält im Durchschnitt (pH-Wert 2,1):

0,46 g Phosphorsäure, 0,046 g ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.
< 2 % Phosphorsäure, < 0,2 % ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.

Beschreibung

- Gebrauchsfertige DNA & RNA RemoverWipes zur Entfernung von DNA, RNA, DNasen und RNasen von Oberflächen (z. B. PCR-Arbeitsbereiche, Laborflächen, Laborgeräte, Pipetten).
- Effektive Entfernung innerhalb von Sekunden nach der Anwendung
- Verhinderung des horizontalen Gentransfers von Antibiotika-Resistenzen & Desinfektionsmittel-Resistenzen
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate

Vorteile

- Sichere, validierte & evidenzbasierte Dekontamination auf Basis von Minerva Biolabs-Technologie
- Stabil und materialschonend
- Keine Gefahrstoffkennzeichnung
- Ready-2-Use: jederzeit einsatzbereit
- Nachfüllbar durch Nachfüller
- Hohe Reichweite
- Verschiedene Tuchmaterialien: Biofaser (Viskose) und Microfaser
- Hygienische Entsorgung im Restmüll ohne Kontakt zur normalen Wäsche
- Kein Waschen & keine Aufbereitung nötig

Einfache Anwendung

1. RemoverWipes mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen bzw. abreißen. Spenderbox verschließen.
2. In S-förmigen Bewegungen die Oberfläche wischen. Auf gleichmäßige Benetzung achten.
3. RemoverWipes anschließend im Restmüll bzw. nach Vorgabe entsorgen.

In Partnerschaft entwickelt mit



Artikel-Nr.	Produkt	Tuchgröße	VE
CB18100	DNA & RNA RemoverWipes Biofaser-Tuchrolle, Grammaturn 68 g/m ² , 50er Spenderbox	30 x 30 cm	50 Stück, weiß
CB18100N	DNA & RNA RemoverWipes Biofaser-Tuchrolle, Grammaturn 68 g/m ² , 50er Nachfüller	30 x 30 cm	50 Stück, weiß
CB18200	DNA & RNA RemoverWipes Biofaser-Tücher, Grammaturn 90 g/m ² , 35er Spenderbox	30 x 30 cm	35 Stück, weiß
CB18200N	DNA & RNA RemoverWipes Biofaser-Tücher, Grammaturn 90 g/m ² , 35er Nachfüller	30 x 30 cm	35 Stück, weiß
CB18300	DNA & RNA RemoverWipes Microfaser-Tücher, Grammaturn 80 g/m ² , 35er Spenderbox	40 x 30 cm	35 Stück, weiß
CB18300N	DNA & RNA RemoverWipes Microfaser-Tücher, Grammaturn 80 g/m ² , 35er Nachfüller	40 x 30 cm	35 Stück, weiß
CB18400	DNA & RNA RemoverWipes kleine Tücher, Grammaturn 45 g/m ² , 350er Spenderbox	13 x 19 cm	350 Stück, weiß
CB18400N	DNA & RNA RemoverWipes kleine Tücher, Grammaturn 45 g/m ² , 350er Nachfüller	13 x 19 cm	350 Stück, weiß

READY-2-USE TÜCHER ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION VON OBERFLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

Schnelle Breitbandwirksamkeit
DNA, RNA, DNasen, RNasen, Plasmide

Anwendungsbereiche
Oberflächen, Pipetten, Geräte

Innovativ Ready-2-Use
Perfekt vorgetränkt mit
Minerva Technologie

Tuchmaterial
Biofaser, Microfaser

Sicherheit & Lagerung
Kein Gefahrstoff, Ungiftig
Stapelbar, Nachfüllbar

Hohe Reichweite
2,5 m² bis 8,5 m² je Tuch

Materialschonend
Glas, Plexiglas,
Aluminium etc.

Lange Haltbarkeit
12 Monate Standzeit

Vorteile Minerva Technologie
Geruchsarm, stabil, hitzeresistent,
keine Verfärbungen auf Flächen



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



UMFASSENDE WIRKSAMKEIT
SCHNELLE EINWIRKZEITEN



KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER



MATERIALSCHONEND
KEIN GEFÄHRSTOFF



SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT



NACHFÜLLBAR
LANGE HALTBARKEIT

READY-2-USE TÜCHER ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION VON OBERFLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

**DNA & RNA
RemoverWipes**



- ✓ **Ready-2-Use & Einmaltücher**
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Wirksamkeit**
Amplikon, Plasmide, DNA & RNA
- ✓ **Hohe Reichweite**
Bis 8,5 m² je Tuch
- ✓ **Arbeitsschutz & Material**
Gefahrstofffrei, Materialschonend
- ✓ **Vorteile Minerva Technologie**
Geruchsarm, stabil, keine Verfärbungen

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat

Sprühflaschen

- ✗ **Dosierung & Mehrwegtücher**
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Spezifische Wirksamkeit**
Je Genmaterial unterschiedlich
- ✗ **Geringe Reichweite**
Oft nur wenige Quadratmeter
- ✗ **Arbeitsschutz & Material**
Giftige Chemie, Aggressiv zu Materialien
- ✗ **Nachteile anderer Lösungen**
Störender Geruch, instabil, Verfärbungen

4 SCHRITTE/STEPS

EINFACHE DEKONTAMINATION
EASY DECONTAMINATION



1. ENTNAHME/EXTRACTION

Handschuhe benutzen. Deckel öffnen & Tuch abreißen. Deckel gegen Austrocknung wieder fest verschließen bis es klickt. Use gloves. Open the lid and tear off the wipe. Close the lid tightly again to prevent it from drying out until it clicks.

2. FALTTECHNIK/FOLDING TECHNIQUE

Für mehr Flächenleistung wird empfohlen das Tuch 2 x zu falten. Wechsel der Tuchfläche bei nachlassender Feuchtigkeit. It is recommended to fold the wipe twice for greater area coverage. Change the wipe surface when the moisture decreases.



3. REINIGUNG/CLEANING

Oberflächen in S-förmigen Bewegungen abwischen. Auf Benetzung achten. Wipe surfaces in S-shaped movements. Ensure wetting.

4. ENTSORGUNG/RECYCLING

Entsorgung im Restmüll bzw. nach Vorgaben. Disposal in residual waste or according to specifications.



READY-2-USE TÜCHER ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION VON OBERFLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

✓ Stabil ✓ Geruchsarm ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ Convinient ✓ Nachfüllbar

1 Biofaser-Rolle, 30x30 cm, 50 Stück, Reichweite bis 2,5 m²/Tuch

Eigenschaften



Art.Nr.
CB18100



Art.Nr.
CB18100N



- MB** Getränkt mit PCR Clean™ von MB minerva biolabs®
- MB** Nachhaltige Bio-Faser Tücher
- MB** Große Tuchgröße 30 x 30cm
- DNA-, RNA-, DNase- und RNase Dekontaminierung
- Reichhaltige Tränkung für hohe Reichweite
- Elastisch Reißfest Fusselarm

2 Biofaser-Tücher, 30x30 cm, 35 Stück, Reichweite bis 8,5 m²/Tuch

Eigenschaften



Art.Nr.
CB18200



Art.Nr.
CB18200N



- MB** Getränkt mit PCR Clean™ von MB minerva biolabs®
- MB** Nachhaltige Bio-Faser Tücher
- MB** Große Tuchgröße 30 x 30cm
- DNA-, RNA-, DNase- und RNase Dekontaminierung
- Reichhaltige Tränkung für hohe Reichweite
- Elastisch Reißfest Fusselarm

3 Microfaser Tücher, 40x30 cm, 35 Stück, Reichweite bis 4,5 m²/Tuch

Eigenschaften



Art.Nr.
CB18300



Art.Nr.
CB18300N



- MB** Getränkt mit PCR Clean™ von MB minerva biolabs®
- MB** Hochwertige Microfaser Tücher
- MB** Große Tuchgröße 40 x 30cm
- DNA-, RNA-, DNase- und RNase Dekontaminierung
- Reichhaltige Tränkung für hohe Reichweite
- Elastisch Reißfest Fusselarm

1 Tuch enthält im Durchschnitt:

0,46 g Phosphorsäure, 0,046 g ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.

< 2 % Phosphorsäure, < 0,2 % ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.

pH-Wert: 2,1

PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN TIEFENREINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Böden, Wänden, Decken

✓ Sichere Probiotika-Technologie ✓ Biologische Rohstoffe ✓ Nachfüllbar ✓ Materialschonend ✓ Bis 20 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr. CB1901S



Art.Nr. CB1901

Klettmopp

P Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter



Art.Nr. CB1902S



Art.Nr. CB1902

Taschenmopp

S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad



Art.Nr. CB1903S

*Swiffer ist eine Marke des Unternehmens Procter & Gamble



Art.Nr. CB1903

Beschreibung

- PROBIOTIC KIT zur Herstellung von vorgetränkten Einmalmopps zur probiotischen täglichen Reinigung von großen Flächen (Böden, Wände, Decken).
- Inhalt: 20 Einmalmopps, Eco-Point Probio Tabs FLOOR als Probiotika-Bodenreiniger sowie Inulin als Prebiotika-Pulver zur Wachstumsförderung der Probiotika-Bakterien.
- Haltbarkeit nach Ansetzen: 1 Monat.

Nachhaltige Vorteile

- Tiefenreinigung von organischen Verschmutzungen auf Basis sicherer Probiotika-Technologie
- Langzeitreinigungseffekt durch Bildung eines natürlichen Mikrobioms
- Entfernt unangenehme Gerüche
- Einfache Herstellung durch Tabs
- Ready-2-Use: jederzeit einsatzbereit
- Nachfüllbar durch Nachfüller
- Hohe Reichweite bis 20 m²
- Lösungen für jedes Zubehör z.B. Klettwischer, Klapphalter, Swiffer*
- Hygienische Entsorgung im Restmüll ohne Kontakt zur normalen Wäsche
- Kein Waschen & keine Aufbereitung nötig

Einfache Herstellung & Anwendung

1. Beutel an der seitlichen Markierung aufreißen. Mopp vertikal gestellt im Beutel lassen. Tab & Inulin entnehmen.
2. Das Tab + Inulin mit 2 Liter lauwarmen Wasser in einem Messbecher auflösen & gleichmäßig über alle Mopps gießen.
3. Kletthalter zentriert auf den ProbioMopp aufsetzen & andrücken. In S-förmigen Bewegungen wischen. Auf gleichmäßige Benetzung achten.
4. Mopp abziehen & im Restmüll entsorgen.

In Partnerschaft entwickelt mit **ECOPPOINT**

Für Herstellung von 2 Liter ProbioMops Tränklösung für 20 Einmalmopps

1x Eco-Point Probio Tabs FLOOR:

Zitronensäure, Dinatriummetasilikat, 100% natürliche Probiotika.

5 ml Inulin-Prebiotika: 100 % aus Chicoréewurzeln.

pH-Wert: 8- 9



Artikel-Nr.	Produkt	Moppgröße	VE
CB1901S	ProbioMops M KIT für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1901	ProbioMops M KIT für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1902S	ProbioMops P KIT für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1902	ProbioMops P KIT für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1903S	ProbioMops S KIT für Swiffer* & Handpad, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	25 x 13 cm	20 Stück, weiß/blau
CB1903	ProbioMops S KIT für Swiffer* & Handpad, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	25 x 13 cm	20 Stück, weiß/blau
CB1990	Probio Messbecher zum Dosieren 2 Liter		



PROBIOTIK KITS MOPPS & TÜCHER ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG VON FLÄCHEN

Vorteile & Eigenschaften

- **Technologie:** Probiotika-Prebiotika (Synbiotika)
- **Wirksamkeit:** Probiotika Bakterien nutzen organische Verschmutzungen als Nahrungsquellen
- **Enzyme:** Proteasen (brechen Proteine), Lipasen (brechen Fette, Öle), Amylasen (brechen Zucker)
- **Wirkweise:** Sofortreinigung + Tiefenreinigung
- **Reinigungskraft:** sehr hohe Reinigungswirkung
- **Sicherheit:** Natürliche & sichere Bakterien mit Biosicherheitsstufe 1 (sicher)
- **Geruchsvernichtung:** absorbiert Geruchsmoleküle
- **Nachhaltigkeit:** biologisch-abbaubare Tenside aus pflanzlichen Inhaltsstoffen

Lebenszyklus Probiotika



Probiotika-Prebiotika Technologie

Innovative Formulierung auf Basis eines synergetischen Reinigungskomplexes aus Probiotika, Prebiotika & Tensiden zur Sofortreinigung & Tiefenreinigung.

Probiotika
(sichere Bakterien)

ECOPOINT



Tenside
biologisch-abbaubar

Prebiotika Inulin
(Aktivatoren)

GREENSPEED
crazy about cleaning

Wirkmechanismus



1. Die **biologisch-abbaubaren Tenside** sorgen für eine **sofortige Reinigung**, während die Probio-Lösung einen nützlichen Probio-Film aus **Probiotika** (gute Bakterien) & **Prebiotika** (Aktivatoren) auf den Flächen hinterlässt.

2. Die **Probiotika-Bakterien produzieren diverse Enzyme**, die verschiedenste **organische Verschmutzungen dauerhaft als Tiefenreinigung abbauen (essen)**, wie z.B. Proteine, Fette, Öle, Stärke.

3. Die **Prebiotika** dienen den Probiotika und ihren Enzymen als **Nahrungs- & Energiequelle** und **fördern deren Wachstum & Reinigungsaktivitäten**. Zudem fördern sie die Bildung eines Oberflächen Mikrobioms.

PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Böden, Wänden, Decken

✓ Sichere Probiotika-Technologie ✓ Biologische Rohstoffe ✓ Nachfüllbar ✓ Materialschonend ✓ Bis 20 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1901S



Art.Nr.
CB1901



Klettmopp

P Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter



Art.Nr.
CB1902S



Art.Nr.
CB1902



Taschenmopp

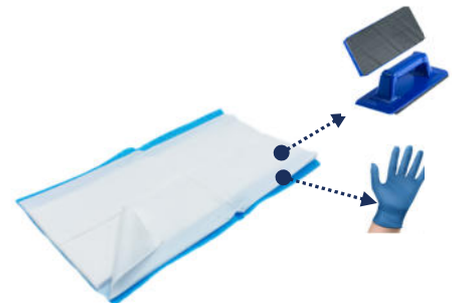
S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad



Art.Nr.
CB1903S



Art.Nr.
CB1903



*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble und als Marke geschützt.

Zubehör

KLETTWISCHER

Wischset
Kletthalter
25 cm

1

inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm

Art.Nr.
CB11563

Wischset
Kletthalter
40 cm

2

inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm

Art.Nr.
CB1156



Art.Nr.
CB11412

Ersatz Klettpad
230x100 mm
für Handpad

Art.Nr.
CB1141

Ersatz Klettpad
410x90 mm Trapez
für Wischset 2 & 3

Art.Nr.
CB11411

Hybrid-Klett-Adapter-Pad
zum Nachrüsten 40 cm

Art.Nr.
CB11411

Hybrid-Klett-Adapter-Pad
zum Nachrüsten 50 cm

SPRÜH-KLETTWISCHER



SprayPro Wischset
Nassreinigung 40 cm

Art.Nr.
CB11564

3

Länge des Stiels: 1450 mm
Kapazität des Tanks: 350 ml



Art.Nr.
CB1650

CleanStation
Wandhalterung
1 Box, 1 Stiel



Art.Nr.
CB1950

FlexiCart I



Art.Nr.
CB1960

FlexiCart II

PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Böden, Wänden, Decken



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**SICHERE BAKTERIEN
NATÜRLICHES MIKROBIOM**



**EINFACHE HERSTELLUNG
KEINE DOSIERFEHLER**



**SOFORT & TIEFENREINIGUNG
PFLANZLICHE INHALTSSTOFFE**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**NACHFÜLLBAR
LANGE HALTBARKEIT**

PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Böden, Wänden, Decken

Probio Mops



- ✓ **Ready-2-Use & Einmalmopps**
Nach Herstellung sofort-einsetzbar
Keine Aufbereitung
- ✓ **Ökologische Dauerreinigung**
Sofortreinigung & Dauertiefenreinigung
- ✓ **Hohe Reichweite, Herstellung**
Bis 20m², Einmalige Herstellung via Tabs
- ✓ **Nachhaltigkeit**
Tenside aus pflanzlichen Inhaltsstoffen
- ✓ **Sichere Probiotika Technologie**
Probiotika Biosicherheitsstufe 1 (sicher)

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat

- ✗ **Dosierung & Mehrwegmopps**
Dosierung nötig & Fehldosierung möglich
Aufbereitung nötig
- ✗ **Chemiebasiert & ohne Probiotik**
Nur Sofortreinigung mit z.T. harter Chemie
- ✗ **Geringe Reichweite, Herstellung**
Nur wenige m², Herstellung je Anwendung
- ✗ **Nicht Nachhaltig & Sicherheit**
Harte Chemie & enthalten Gefahrstoffe
- ✗ **Unklare Herkunft der Bakterien**
Probiotika ohne Sicherheitseinstufung

4 SCHRITTE/STEPS



HERSTELLUNG & REINIGUNG
PREPERATION & CLEANING



REICHWEITE
BIS 20 m²



CLICK

1. Beutel an der seitlichen Markierung aufreißen. Mopps vertikal gestellt im Beutel lassen. Tab & Inolin entnehmen.
Tear open the bag at the mark on the side. Leave the mopps upright in the bag. Remove the tab & Inolin.

2.

Das Tab und das Inolin mit 2 Liter lauwarmen Wasser in einem Messbecher auflösen und gleichmäßig über alle Mopps gießen.
Dissolve the Tab and the Inolin with 2 liters of lukewarm water in a measuring cup and pour evenly over all mopps.



3.

Kletthalter zentriert auf den ProbioMop aufsetzen & andrücken in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf Benetzung achten. Center the Velcro mop holder on the ProbioMop & press down firmly. Wipe in an S-shaped motion. Check for wetting.

4.

ProbioMop abziehen und im Restmüll entsorgen. Remove the ProbioMop and dispose of it in the residual waste.



PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Oberflächen

✓ Sichere Probiotika-Technologie ✓ Biologische Rohstoffe ✓ Nachfüllbar ✓ Materialschonend ✓ ECOCERT

M MULTI – Für probiotische Allzweckreinigung

Art.Nr.
CB19100



Art.Nr.
CB19100N



Für die Herstellung von 800 ml ProbioWipes Tränklösung für 50 Tücher (pH-Wert 7)
2x Greenspeed ProbioTabs MULTI

<5%: anionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Kaliumsorbat),
andere: Zitronensäure, Natriumbicarbonat, nützliche Bakterien
5 ml Inulin-Prebiotika: 100 % aus Chicoréewurzeln.

S SANI - Für probiotische Sanitärreinigung

Art.Nr.
CB19200



Art.Nr.
CB19200N



Für die Herstellung von 800 ml ProbioWipes Tränklösung für 50 Tücher (pH-Wert 3,5)
2x Greenspeed ProbioTabs SANI

<5%: anionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Kaliumsorbat),
andere: Zitronensäure, Natriumbicarbonat, nützliche Bakterien
5 ml Inulin-Prebiotika: 100 % aus Chicoréewurzeln.

Beschreibung

- PROBIOTIC KIT zur Herstellung von vorgetränkten Einmaltüchern zur probiotischen täglichen Reinigung von Oberflächen (Möbel, Sanitär, Interior).
- Inhalt: Biofaser-Tuchrolle 50 Tücher, Greenspeed ProbioTabs MULTI bzw. SANI als nachhaltiger Probiotika-Reiniger mit Tiefenreinigungseffekt sowie Inulin als Prebiotika-Pulver zur Förderung des Wachstums der Probiotika-Bakterien.
- Haltbarkeit nach Ansetzen: 3 Monate.

Nachhaltige Vorteile

- Tiefenreinigung von organischen Verschmutzungen auf Basis sicherer Probiotika-Technologie
- Langzeitreinigungseffekt durch Bildung eines natürlichen Mikrobioms
- Entfernt unangenehme Gerüche
- Einfache Herstellung bzw. Dosierung durch Tab-Technologie
- Hohe Reichweite & gute Haptik
- Kompostierbares Bio-Faser-Material
- 2 Farbsystem blau und rote Tücher
- Hygienische Entsorgung im Restmüll ohne Kontakt zur normalen Wäsche
- Kein Waschen & keine Aufbereitung nötig

Einfache Herstellung

1. Beutel an der seitlichen Markierung aufreißen. Die Tuchrolle vertikal gestellt im Beutel lassen. Tab & Inulin entnehmen.
2. Tabs + Inulin mit 800 ml lauwarmen Wasser in einem Messbecher auflösen & gleichmäßig über alle Kern- & Außenseiten der Tuchrolle gießen.
3. Getränkte Tuchrolle seitwärts liegend in die Spenderbox legen. Das erste Tuch aus dem Innenkern herausziehen und von unten durch die Kreuzfixierung der Spenderöffnung führen. Deckel schließen.

In Partnerschaft
entwickelt mit



Artikel-Nr.	Produkt	Tuchgröße	VE
CB19100	ProbioWipes MULTI KIT Biofaser, 50er Spenderbox	30 x 30 cm	50 Stück, blau
CB19100N	ProbioWipes MULTI KIT Biofaser, 50er Nachfüller	30 x 30 cm	50 Stück, blau
CB19200	ProbioWipes SANI KIT Biofaser, 50er Spenderbox	30 x 30 cm	50 Stück, rot
CB19200N	ProbioWipes SANI KIT Biofaser, 50er Nachfüller	30 x 30 cm	50 Stück, rot
CB1991	Probio Messbecher zum Dosieren 1 Liter		

PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Oberflächen

✓ Sichere Probiotika-Technologie ✓ Biologische Rohstoffe ✓ Nachfüllbar ✓ Materialschonend ✓ ECOCERT

M MULTI – Für probiotische Allzweckreinigung

Art.Nr.
CB19100



Art.Nr.
CB19100N



S SANI - Für probiotische Sanitärreinigung

Art.Nr.
CB19200



Art.Nr.
CB19200N



GREENSPEED™
crazy about cleaning



ECOCERT-Zertifiziert

Die Produkte Probio Tab Multi und Probio Tab San erhielten die Ecocert Zertifizierung. Ecocert berücksichtigt 4 Kategorien: Ein natürliches Produktions- und Verarbeitungsverfahren, die Nutzung natürlicher oder biologische Inhaltsstoffe, ein verantwortungsvoller Umgang mit natürlichen Ressourcen und der Verzicht auf die meisten petrochemischen Inhaltsstoffe.



- ✓ Auf Basis sicherer Probiotika (HeiQ)
- ✓ Mit pflanzlichen Inhaltsstoffen



- ✓ Nachhaltige Tiefenreinigung
- ✓ 3-Monatige Anwendung



- ✓ Bis zu 99% weniger CO2 beim Transport
- ✓ Kein unnötiger Transport von Wasser



- ✓ ECOCERT Zertifiziert
- ✓ Probiotic Technologie

PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Oberflächen

Anwendungsbereiche
MULTI (Allzweck), SANI (Sanitär)

ECOCERT zertifiziert
Nachhaltiges Reinigungsprodukt

PROBIOTIC KIT
Zur Herstellung von
probiotischen
Ready-2-Use Tüchern

Ökologische Nachhaltigkeit
Natürliche sichere Bakterien
Pflanzliche biologisch-abbaubare Tenside



Kombinierte Reinigung
Kurzfristige Sofortreinigung
Langfristige Tiefenreinigung

Kompostierbare Tücher
Aus Holzfasern (Viskose)

Materialschonend
Für alle wasserfesten
Oberflächen inkl. Holz

Lange Haltbarkeit
3 Monate ab eigener Herstellung

Anwendungsvorteile
Entfernt unangenehme Gerüche
Leicht herzustellen



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



SICHERE BAKTERIEN
NATÜRLICHES MIKROBIOM



EINFACHE HERSTELLUNG
KEINE DOSIERFEHLER



SOFORT & TIEFENREINIGUNG
PFLANZLICHE INHALTSSTOFFE



SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT



NACHFÜLLBAR
LANGE HALTBARKEIT

PROBIOTIC KIT SYSTEM ZUR PROBIOTISCHEN REINIGUNG VON OBERFLÄCHEN

für die ökologisch-nachhaltige Tiefenreinigung von Oberflächen

ProbioWipes



- ✓ **Ready-2-Use & Einmaltücher**
Nach Herstellung sofort-einsetzbar
Keine Aufbereitung
- ✓ **Ökologische Dauerreinigung**
Sofortreinigung & Dauertiefenreinigung
- ✓ **Hohe Reichweite, Herstellung**
< 4,5m², Einmalige Herstellung via Tabs
- ✓ **Nachhaltigkeit**
Tenside aus pflanzlichen Inhaltsstoffen
- ✓ **Sichere Probiotika Technologie**
Probiotika Biosicherheitsstufe 1 (sicher)

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat

Sprühflaschen

- ✗ **Dosierung & Mehrwegtücher**
Dosierung nötig & Fehldosierung möglich
Aufbereitung nötig
- ✗ **Chemiebasiert & ohne Probiotik**
Nur Sofortreinigung mit z.T. harter Chemie
- ✗ **Geringe Reichweite, Herstellung**
Nur wenige m², Herstellung je Anwendung
- ✗ **Nicht Nachhaltig & Sicherheit**
Harte Chemie & enthalten Gefahrstoffe
- ✗ **Unklare Herkunft der Bakterien**
Probiotika ohne Sicherheitseinstufung

4 SCHRITTE/STEPS

HERSTELLUNG & REINIGUNG
PREPERATION & CLEANING



1. ENTNAHME/REMOVAL

Beutel an der seitlichen Markierung aufreißen. Die Tuchrolle vertikal gestellt im Beutel lassen. Tab & Inolin entnehmen.
Tear open the bag at the mark on the side. Leave the wipe roll vertically in the bag. Remove the Tab & Inolin.



2. FALTTECHNIK/FOLDING TECHNIQUE

Das Tab + Inolin mit 800 ml lauwarmen Wasser in einem Messbecher auflösen & gleichmäßig über alle Kern- & Außenseiten der Tuchrolle gießen. Dissolve the Tab + Inolin with 800 ml lukewarm water in a measuring cup & pour evenly over all core & outer sides of the wipe roll.



3. REINIGUNG/CLEANING

Oberflächen in S-förmigen Bewegungen abwischen. Auf Benetzung achten. Wipe surfaces in S-shaped movements. Ensure wetting.

4. ENTSORGUNG/RECYCLING

Entsorgung im Restmüll bzw. nach Vorgaben. Disposal in residual waste or according to specifications.



TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG ODER DESINFEKTION GROSSER FLÄCHEN

✓ Einfache Tränkung ✓ Sehr gute Reinigungseigenschaften ✓ Geringes Gewicht ✓ Bis 35 m² Reichweite

M Bis 20 m² Reichweite

L Bis 35 m² Reichweite



Art.Nr.
CB1111

Art.Nr.
CB1115

Art.Nr.
CB1163

S Bis 20 m² Reichweite

P Bis 20 m² Reichweite



Art.Nr.
CB1116

Art.Nr.
CB1117

Artikel-Nr.	Produkt	Moppgröße	VE
CB1111	Reinigungsmopps M ungetränkt für Kletthalter, Reichweite bis 20 m ²	42 x 13 cm	200 Stück, weiß
CB1115	Reinigungsmopps M ungetränkt für Kletthalter, Reichweite bis 20 m ²	42 x 13 cm	200 Stück, rot
CB1163	Reinigungsmopps L ungetränkt für Kletthalter, Reichweite bis 35 m ²	42 x 13 cm	100 Stück, blau
CB1116	Reinigungsmopps S ungetränkt für Swiffer* & Handpad, Reichweite bis 20 m ²	25 x 13 cm	180 Stück, weiß/blau
CB1117	Reinigungsmopps P ungetränkt für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ²	42 x 13 cm	250 Stück, weiß

Zubehör

Wischset Kletthalter 40cm + Sprühstiel

Art.Nr. CB11564 **2**

- 40 cm Wischbreite
- Klettsystem

Wischset Kletthalter 40cm + Teleskopstiel

Art.Nr. CB1156 **3**

Wischset Kletthalter 25cm + Teleskopstiel

Art.Nr. CB11563 **1**

Hybrid-Klett-Adapter-Pad

Art.Nr. CB11411

Hand Kletthalter

Art.Nr. CB1154

TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG ODER DESINFEKTION GROSSER FLÄCHEN

✓ Einfache Tränkung ✓ Sehr gute Reinigungseigenschaften ✓ Geringes Gewicht ✓ Bis 35 m² Reichweite

M Bis 20 m² Reichweite



Art.Nr.
CB1111

Für Kletthalter



Micro
Faser

L Bis 35 m² Reichweite



Art.Nr.
CB1163

Für Kletthalter



Micro
Faser

S Bis 20 m² Reichweite



Art.Nr.
CB1116

Für Kletthalter, Swiffer*, Handpad



*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble

Micro
Faser

P Bis 20 m² Reichweite



Art.Nr.
CB1117

Für Klapphalter



Scrub
Micro
Faser

TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG ODER DESINFEKTION GROSSER FLÄCHEN



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**IMMER FRISCHES MATERIAL
STANDARDISIERUNG**



**GERINGES GEWICHT
GUTE GLEITEIGENSCHAFT**



**HYGIENISCH EINWANDFREI
KEINE KEIMVERSCHLEPPUNG**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**KEIN BÜCKEN DURCH KLETT
EINFACHE LAGERUNG**

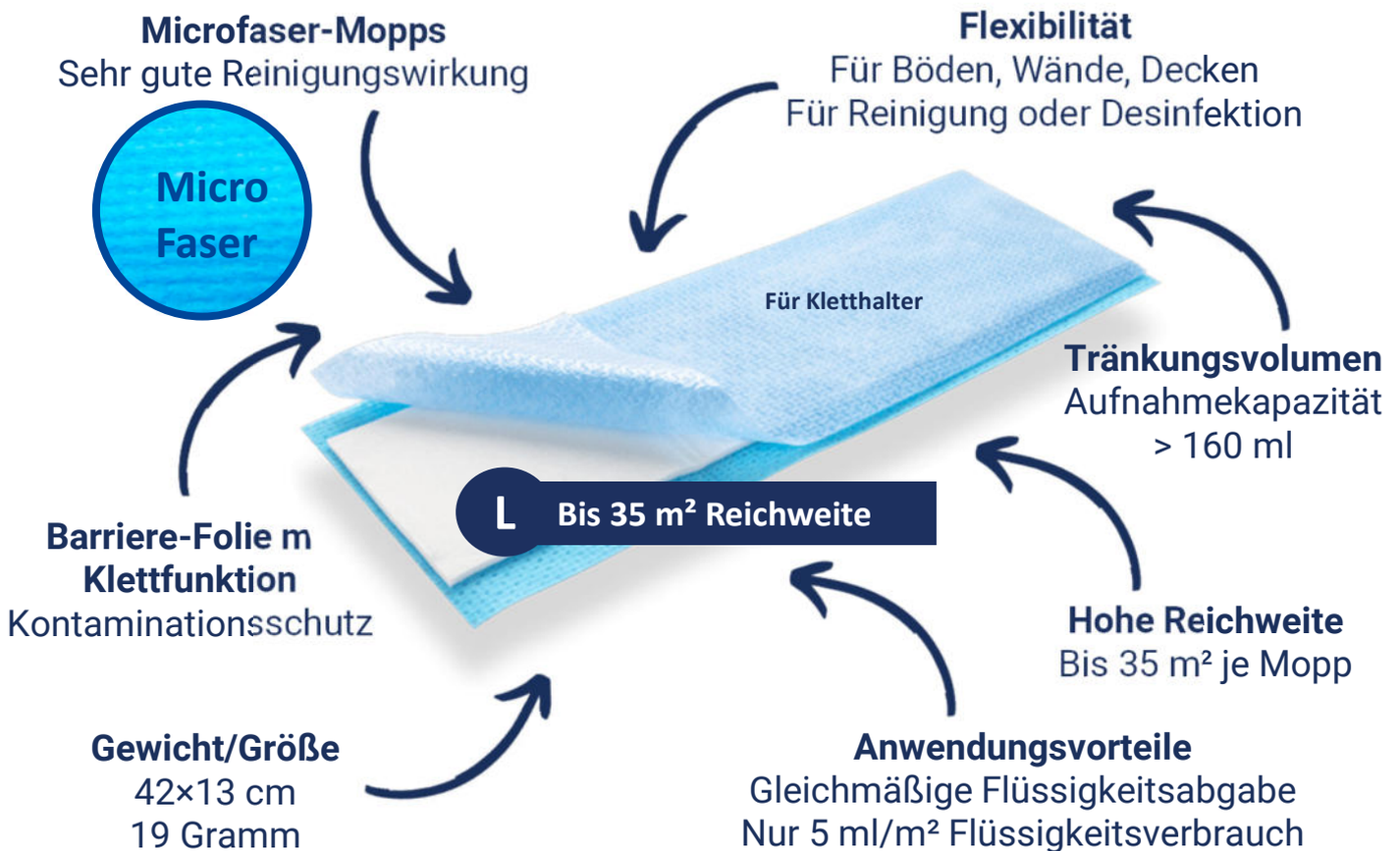


**KOSTENEINSPARUNG
WASSER, CHEMIE, LOGISTIK**



**KRINKO/DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE**

TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG ODER DESINFEKTION GROSSER FLÄCHEN



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**IMMER FRISCHES MATERIAL
STANDARDISIERUNG**



**GERINGES GEWICHT
GUTE GLEITEIGENSCHAFT**



**HYGIENISCH EINWANDFREI
KEINE KEIMVERSCHLEPPUNG**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**KEIN BÜCKEN DURCH KLETT
EINFACHE LAGERUNG**



**KOSTENEINSPARUNG
WASSER, CHEMIE, LOGISTIK**



**KRINKO/DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE**

TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG ODER DESINFEKTION GROSSER FLÄCHEN



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**IMMER FRISCHES MATERIAL
STANDARDISIERUNG**



**GERINGES GEWICHT
GUTE GLEITEIGENSCHAFT**



**HYGIENISCH EINWANDFREI
KEINE KEIMVERSCHLEPPUNG**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**KOMPATIBEL ZU SWIFFER*
EINFACHE LAGERUNG**



**KOSTENEINSPARUNG
WASSER, CHEMIE, LOGISTIK**



**KRINKO/DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE**

TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG ODER DESINFEKTION GROSSER FLÄCHEN

Microfaser-Mopps

Sehr gute Reinigungswirkung

Scrub
Micro
Faser

Flexibilität

Für Böden, Wände, Decken
Für Reinigung oder Desinfektion

Für Klapphalter &
Für Kletthalter

Tränkungsvolumen
Aufnahmekapazität
> 100 ml

P Bis 20 m² Reichweite

Klapphaltertaschen
Passend zu gängigen
40 cm Klapphalter

Hohe Reichweite
Bis 20 m² je Mopp

Gewicht/Größe
42×13 cm
8 Gramm

Anwendungsvorteile
Gleichmäßige Flüssigkeitsabgabe
Nur 5 ml/m² Flüssigkeitsverbrauch



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**IMMER FRISCHES MATERIAL
STANDARDISIERUNG**



**GERINGES GEWICHT
GUTE GLEITEIGENSCHAFT**



**HYGIENISCH EINWANDFREI
KEINE KEIMVERSCHLEPPUNG**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**KEIN BÜCKEN DURCH KLETT
EINFACHE LAGERUNG**



**KOSTENEINSPARUNG
WASSER, CHEMIE, LOGISTIK**



**KRINKO/DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE**

TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG STARKER VERSCHMUTZTER GROSSER FLÄCHEN

✓ Abrasive Reinigungsfläche ✓ Sehr starke Kletteigenschaft ✓ Gute Schmutzlösung ✓ Bis 20 m² Reichweite



- **Einsatzgebiet:** Einmalmopps für sehr verschmutzte Flächen, wie Werkstätten, Industrie, Lebensmittelbereich, Glasflächen etc.
 - **3-lagiger Mopp :** 1. Abrasive Scrub Orange-Reinigungsschicht. 2. Flüssigkeitsspeichernde Zellstoff-Schicht. 3. Stark klettende Klettschicht.
 - **Einfache Dosierung & Tränkbarkeit:** Tränkbar mit bis zu 100 ml Reinigungsmittel, Intensivreiniger oder Grundreiniger je Mopp.
 - **Sehr gute Reinigungseigenschaften:** Durch stark abrasive Scrub-Reinigungsschicht.
 - **Hohe Reichweite:** Je nach Bodenbeschaffenheit & -material bis 20 m².
 - **Rückenfreundliche & einfache Anwendung:** mit Klettsystem
- Vorteile für Mensch & Natur**
- 100% hygienisch sicher ohne Keimverschleppung
 - Einsparung von Wasser, Energie durch Wegfall von Aufbereitungsprozessen

Scrub Mops



Artikel-Nr.	Produkt	Moppgröße	VE
CB1118	ScrubMops für Kletthalter orange, Reichweite bis 20 m ²	42 x 13 cm	250 Stück, orange

Zubehör Wischset Kletthalter 40cm + Sprühstiel

Art.Nr.
CB11564

2

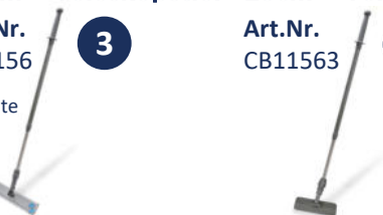


- 40 cm Wischbreite
- Klettsystem

Zubehör Wischset Kletthalter 40cm + Teleskopstiel

Art.Nr.
CB1156

3



Zubehör Wischset Kletthalter 25cm + Teleskopstiel

Art.Nr.
CB11563

1

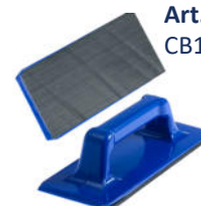


Zubehör Hybrid-Klett-Adapter-Pad



Art.Nr.
CB11411

Zubehör Hand Kletthalter



Art.Nr.
CB1154

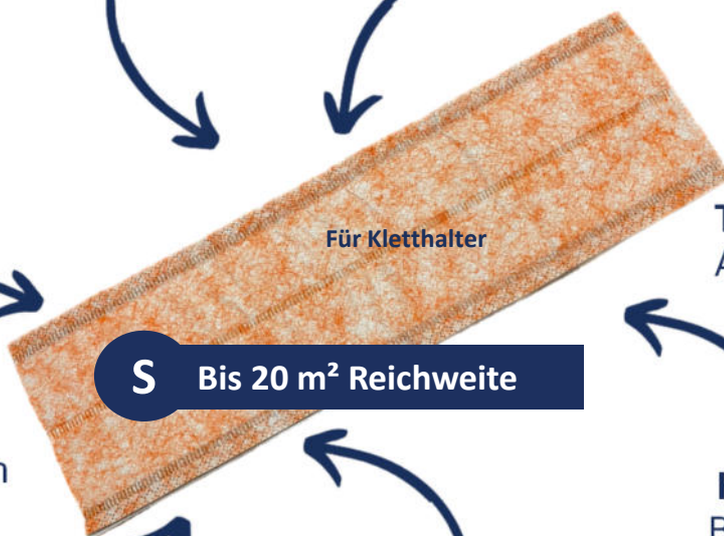
TRÄNKBARE EINMALMOPPS ZUR REINIGUNG STARKER VERSCHMUTZTER GROSSER FLÄCHEN

Scrubfaser-Mopps
Für hartnäckige Verschmutzungen

Flexibilität
Für Böden, Wände, Decken
Für die Intensivreinigung



**Scrub
Faser**



Für Kletthalter

S Bis 20 m² Reichweite

Tränkungsvolumen
Aufnahmekapazität
> 100 ml

**Starke
Klettfunktion**
Um Druck zu erzeugen

Hohe Reichweite
Bis 20 m² je Mopp

Gewicht/Größe
42×13 cm
15 Gramm

Anwendungsvorteile
Gleichmäßige Flüssigkeitsabgabe
Stark Schmutzlösend & Abrasiv



**KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG**



**IMMER FRISCHES MATERIAL
STANDARDISIERUNG**



**GERINGES GEWICHT
GUTE LÖSEEIGENSCHAFT**



**HYGIENISCH EINWANDFREI
KEINE KEIMVERSCHLEPPUNG**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**KEIN BÜCKEN DURCH KLETT
EINFACHE LAGERUNG**



**KOSTENEINSPARUNG
WASSER, CHEMIE, LOGISTIK**



**KRINKO/DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE**

TRÄNKBARE EINMALTÜCHER ZUR REINIGUNG ODER DESINFEKTION VON OBERFLÄCHEN

✓ Einfache Tränkung ✓ Sehr gute Reinigungseigenschaften ✓ Geringes Gewicht ✓ Hohe Reichweite



Tränkbare Microfaser Einmal-Tücher

- Einmal-Tücher zur Eigentränkung und Anwendung in der Reinigung und/oder Desinfektion
- MicroNet Reinigungstücher 40x30 cm aus Microfasergemisch
- 80 g/qm Grammatur
- 10 Stück je Packung



7-Komponenten
Microfaser/Viskose
Mischgewebe



Sehr gute Reinigungs-
eigenschaften



Sehr große
Tuchgröße
40 x 30 cm



Elastisch
Reißfest
Fusselarm



Tränkbare Viskose Einmal-Tücher

- Einmal-Tücher zur Eigentränkung und Anwendung in der Reinigung und/oder Desinfektion
- ViscoNet Reinigungstücher 30x30 cm aus kompostierbarer Viskose
- 68 g/qm Grammatur
- 50 Stück je Rolle



Kompostierbare
Viskose
Fasern



Flexibler
Feuchtigkeitsgehalt
durch Eigentränkung



Große
Tuchgröße
30 x 30 cm



Elastisch
Reißfest
Fusselarm



Artikel-Nr.	Produkt	Tuchgröße	VE
CB1600	MicroNet-Reinigungstücher Blau, 40x30 cm, 10 Stück	40 x 30 cm	10 Stück, blau
CB1601	MicroNet-Reinigungstücher Grün, 40x30 cm, 10 Stück	40 x 30 cm	10 Stück, grün
CB1602	MicroNet-Reinigungstücher Gelb, 40x30 cm, 10 Stück	40 x 30 cm	10 Stück, gelb
CB1603	MicroNet-Reinigungstücher Rot, 40x30 cm, 10 Stück	40 x 30 cm	10 Stück, rot
CB1605	MicroNet-Reinigungstücher Weiß, 40x30 cm, 10 Stück	40 x 30 cm	10 Stück, weiß
CB1606	ViscoNet-Reinigungstücher Blau, 30x30 cm, 50er Rolle	30 x 30 cm	50 Stück, blau
CB1607	ViscoNet-Reinigungstücher Grün, 30x30 cm, 50er Rolle	30 x 30 cm	50 Stück, grün
CB1608	ViscoNet-Reinigungstücher Gelb, 30x30 cm, 50er Rolle	30 x 30 cm	50 Stück, gelb
CB1609	ViscoNet-Reinigungstücher Rot, 30x30 cm, 50er Rolle	30 x 30 cm	50 Stück, rot
CB1610	ViscoNet-Reinigungstücher Weiß, 30x30 cm, 50er Rolle	30 x 30 cm	50 Stück, weiß

STAUBMOPPS & STAUBBEZÜGE ZUR SCHNELLEN TROCKENREINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Nicht-textile Böden PVC, Linoleum, Kautschuk – Fliesen – Vinyl

✓ Hohe Staubbindung ✓ Auch für strukturierte Böden ✓ Hohe Reichweite



Staub

Fusseln

Haare

Wischset
Trockenreinigung
Schaumstoff 60 cm

4 Art.Nr.
CB1157

Wellenförmige
Schaumstoffpad 60 cm
580x90 mm Trapez

Wischset
Trockenreinigung
Gummi 60 cm

5 Art.Nr.
CB11565

Lamellen-
Trockenmopp-Halter
mit Gummisohle 60 cm

PREMIUM STAUBMOPPS 3D

- Größe: 60 x 20 cm
- 25 Stück in Spenderbox
- Material: 60 g/m² Polyester
- 3D Reliefstruktur
- Staubbinde-Schicht

Art.Nr.
CB11650

Art.Nr.
CB11660

BIO STAUBMOPPS

- Größe: 60 x 20 cm
- 50 Stück in Spenderbox
- Material: 40g/m² Viskose
- Zu 100% Kompostierbar

Art.Nr.
CB1166

Art.Nr.
CB1165

Art.Nr.
CB11651

Art.Nr.
CB1164

Art.Nr.
CB11672

Art.Nr.
CB11671

Artikel-Nr.	Produkt	Größe	VE
CB11660	Premium 3D StaubMopps, PES, 25er Spenderbox	60 x 20 cm	25 Stück, weiß
CB1166	Premium 3D StaubMopps, PES, 25er Nachfüllrolle	60 x 20 cm	25 Stück, weiß
CB11650	Bio StaubMopps, Viskose, 50er Spenderbox	60 x 20 cm	50 Stück, weiß
CB1165	Bio StaubMopps, Viskose, 50er Nachfüllrolle	60 x 20 cm	50 Stück, weiß
CB11651	VEGATEX StaubMopps, Viskose/Zellulose, 25 Stück	60 x 25 cm	25 Stück, weiß
CB1164	Basic StaubMopps, PP, 50 Stück	60 x 24 cm	50 Stück, weiß
CB11671	Microfaser-StaubBezüge für Staubwedel, 54 x 7,5 cm, 50 Stück	54 x 7,5 cm	50 Stück, weiß
CB11672	Microfaser-StaubBezüge für Staubwedel, 55 x 9,0 cm, 120 Stück	55 x 9,0 cm	120 Stück, weiß

STAUBMOPPS & STAUBBEZÜGE ZUR SCHNELLEN TROCKENREINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

Hohe Staubbindung I
Durch statische Aufladung ohne Öl

Hohe Staubbindung II
Durch dickes
60 g/m² Polyester-Material



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



ARBEITERLEICHTERUNG
HÖHERE FLÄCHENLEISTUNG



GERINGES GEWICHT
BESSERE ERGONOMIE



BIS 80% KEIMREDUZIERUNG
KEINE KEIMVERSCHLEPPUNG



SCHNELLER & ZEITSPAREND
FLÄCHE DIREKT BEGEHBAR



VORBEREITUNG/ERGÄNZUNG
DER NASSREINIGUNG



KOSTENEINSPARUNG
WASSER, CHEMIE, LOGISTIK



KRINKO/DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE

STAUBMOPPS & STAUBBEZÜGE ZUR SCHNELLEN TROCKENREINIGUNG GROSSER FLÄCHEN



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



ARBEITERLEICHTERUNG
HÖHERE FLÄCHENLEISTUNG



GERINGES GEWICHT
BESSERE ERGONOMIE



BIS 80% KEIMREDUZIERUNG
KEINE KEIMVERSCHLEPPUNG



SCHNELLER & ZEITSPAREND
FLÄCHE DIREKT BEGEHBAR



VORBEREITUNG/ERGÄNZUNG
DER NASSREINIGUNG



KOSTENEINSPARUNG
WASSER, CHEMIE, LOGISTIK



KRINKO/DIN 13063 KONFORM
RECHTSSICHER & VALIDE

STAUBMOPPS & STAUBBEZÜGE ZUR TROCKENREINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

✓ Hohe Staubbindung ✓ Auch für strukturierte Böden/Oberflächen ✓ Hohe Reichweite

Kompostierbares VEGATEX

- Biobasiertes imprägniertes Staubtuch 60x25 cm
- 100% Biobasiertes Material 52 g/m²
- Vegane Oil Imprägnierung
- 100% Plastik frei
- Kompostierbare Verpackung
- Effektive Staubbefreiung
- Sehr hohe Reichweite



Art.Nr.
CB11651



Staub Mopps

Microfaser-StaubBezüge

- Einmal-Staubbezüge für alle gängigen Staubwedel
- Hochwertiges Microfaser Material
- Elektrostatische Staubmagnet-Funktion
- Sehr gute effektive Staubbefreiung
- Länge zwischen 54 – 55 cm
- Keine Staub-Aufwirbelung



Staub Bezüge

Art.Nr.
CB11671

Art.Nr.
CB11672

Art.Nr.
CB11671



AUFSAUGMOPPS ZUR TROPFFREIEN AUFNAHME VON FLÜSSIGKEITEN

für Urin – Blut – Getränke – Wasser – Durchfall

✓ Absorption von bis zu 600 ml ✓ Hohe Aufnahmekapazität ✓ Tropffrei ✓ Hygienisch

Aufsaug Mopps

**Aufsaug-Mopps
High-Absorber-
Technology**

20 Stück, weiß

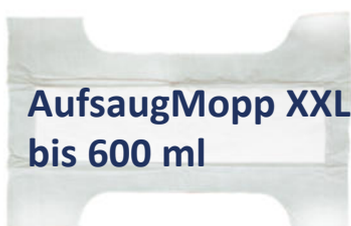
Hochabsorbierende Aufsaug-Mopps für das schnelle und tropffreie Aufsaugen von Flüssigkeiten aller Art wie Wasser, Urin, Blut oder Getränken.

MERKMALE AUFSAUG-MOPPS



- Größe: 42 x 13 cm
- 20 Stück in Spenderbox
- Aufsaugvolumen bis 275 ml je Mopp
- Kompatibel mit Kletthalter-Systemen

Artikel-Nr.	Produkt	VE	Farbe
CB11600	CleaningBox AufsaugMopps, 42x13 cm, 20er Spenderbox	20er Box	Weiß
CB1161	CleaningBox AufsaugMopps bis 275 ml, 42x13 cm, 100 Stück (20x5 Stück)	100er Karton	Weiß
CB11611	CleaningBox AufsaugMopps XXL bis 600 ml, 46x11 cm, 50 Stück	50er Karton	Weiß



**AufsaugMopp XXL
bis 600 ml**

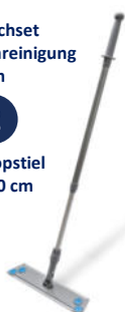
Zubehör

Klett-Wischset
Nass-/Trockenreinigung
40 cm

2

Teleskopstiel
100-160 cm

Art.Nr.
CB1156



Blut



Urin



Getränke

MULTIFUNKTIONSWISCHER



Genius 3-in-1 Wischer

- Innovativer 3-in-1 Multifunktionswischer: Klett-Wischer, Besen, Wasserschieber.
- Verfügbare Wischbreiten in 25 cm und 40 cm.
- Mit ergonomischen und leichten 3-fach Teleskopstiel mit einer flexiblen Länge von 86 bis 180 cm.
- Ein Wischer für alle Reinigungsaufgaben!

WISCHER NASSREINIGUNG



Standard NassWischer

- Robuster, langlebiger grauer Klettwischer für die Nassreinigung & Desinfektion.
- Wechselbares Klettpad zur Verstärkung der Kletteigenschaften und Verbesserung der Hygiene.
- Verfügbare Wischbreiten in 25 cm und 40 cm.
- Mit ergonomischen und leichten Aluminium-Teleskopstiel mit einer flexiblen Länge von 100 bis 160 cm.

SPRÜH WISCHER



SprayPro Wischer

- Innovativer Sprühwischer mit wechselbarem Klettpad
- Leichter Edelstahl Stiel mit 145 cm Länge
- Befüllbarer Flüssigkeitstank im Stiel von bis zu 350 ml mit Füllstandsanzeige. Einfüllbecher inklusive.
- Einfaches Nachbefeuchten des Bodens durch Drücken des ergonomischen Handgriffs. 30 ml Wasserabgabe pro Sprühstoß.

WISCHER TROCKENREINIGUNG



Standard TrockenWischer

- Robuster, langlebiger grauer Wischer für die Trockenreinigung mit leichtem Aluminium-Teleskopstiel und einer flexiblen Länge von 100 bis 160 cm.
- Halter mit Wischbreite 60 cm und jeweils 4 blauen Einklemmöffnungen für TrockenMopps.
- Version 1: Mit wellenförmigen Schaumstoffpad
- Version 2: Mit Lamellen-Gummisohle (leicht zu reinigen & zu desinfizieren) insbesondere Gesundheitswesen & Lebensmittelherstellung

WEITERES ZUBEHÖR



PLATZSPARENDE HYGIENISCHE WANDHALTERUNG FÜR READY-2-USE PRODUKTE

✓ Stabil ✓ Leicht montierbar ✓ Erweiterbar ✓ Desinfizierbar ✓ Autoklavierbar ✓ Funktional



WANDHALTERUNGSSYSTEM

MODULARE ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN



Handschuhhalter

Flaschenhalter

Spenderboxhalter

Mundschutzhalter

Artikel-Nr.	Produkt
CB1650	CleanStation mit 1x Boxenhalter Standardbox und 1x Moppstiel-Halter, 54 cm, Weiß
CB1651	CleanStation Boxenhalter für ReadyWipes, ReadyMops, DesiMops
CB1652	CleanStation Boxenhalter für kompostierbare ReadyWipes mit Dispenser
CB1653	CleanStation Handschuh-Halter
CB1654	CleanStation Flaschen-Halter
CB1655	CleanStation Mundschutz-Halter
CB1633	CleanStation 3er Pack Haken



Clean Station



Boxen-Halter
DesiMops, ReadyMops

Boxen-Halter
ReadyWipes



Artikelnr.	CleanStation Wandschienehalterung & Halter, Weiß
CB1650	CleanStation Wandschiene mit 1x Boxenhalter CB1651 & 1x Stiel-Halter, 54 cm, weiß
CB16501	CleanStation Wandschiene mit 2x Boxenhalter CB 1651 & 1x Stiel-Halter, 94cm, weiß
CB16500	CleanStation Wandschiene ohne Halter, 54 cm, weiß
CB165010	CleanStation Wandschiene ohne Halter, 94 cm, weiß
CB1651	Boxen-Halter für ReadyMops, DesiMops, StaubMopps, AufsaugMopps, weiß
CB1652	Boxen-Halter für kompostierbare ReadyWipes, weiß
CB1653	Handschuh-Halter, weiß
CB1654	Flaschen-Halter, weiß
CB1655	Mundschutz-Halter, weiß
CB1656	Kanister-/Rollenspender-Halter, weiß
CB1657	Schlauch-Halter, weiß
CB1658	Universal-Halter, weiß
CB1659	Kehrset-Halter für Kehrschaufel und Besen, weiß
CB1660	Eimer-Halter, weiß
CB1661	Stiel-Halter 15-35 mm Stieldurchmesser, weiß
CB1633	3er Pack Hacken, weiß
CB16621	DIN EN ISO 19054 Normschiene Adapter für Halter

Handschuh Halter



Flaschen Halter



Mundschutz Halter



Kanister-/Rollenspender-Halter



Schlauch Halter



Universal Halter



Kehrset Halter



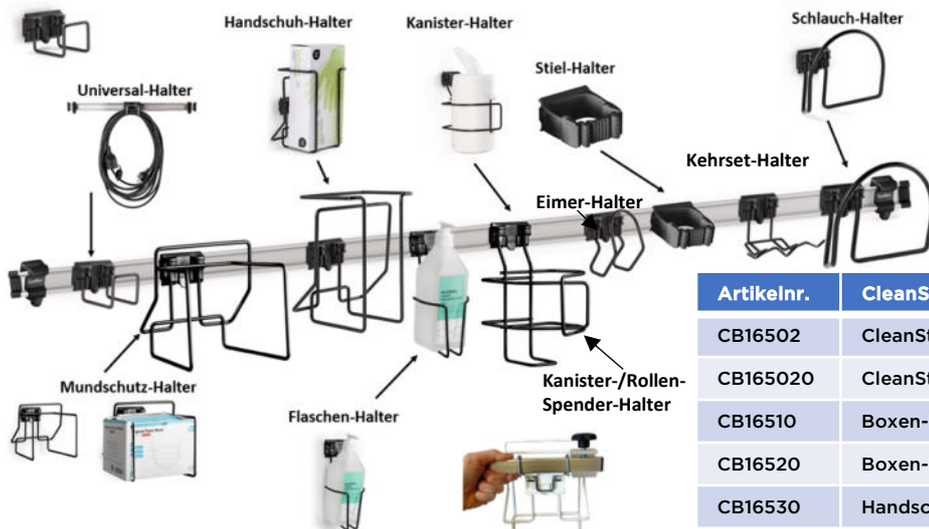
Eimer Halter



Stiel Halter



Haken Halter



Rohrschelle für das Anbringen der Halter an Reinigungswagen



Rohrschelle Ø	Art.Nr.	Marke	mm Ø
19 mm	540-19-1	Numatic	25
20 mm	540-20-1	Meiko	22, 24
22 mm	540-22-1	Pfenning (PPS)	22
23 mm	540-23-1	Vermop	22, 24
25 mm	540-25-1	Vileda	19, 22
28 mm	540-28-1		

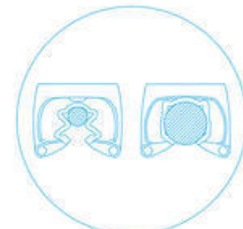
Artikelnr.	CleanStation Wandschienehalterung & Halter, Schwarz
CB16502	CleanStation Wandschiene ohne Halter, 54 cm, schwarz
CB165020	CleanStation Wandschiene ohne Halter, 94 cm, schwarz
CB16510	Boxen-Halter für ReadyMops, DesiMops, schwarz
CB16520	Boxen-Halter für kompostierbare ReadyWipes, schwarz
CB16530	Handschuh-Halter, schwarz
CB16540	Flaschen-Halter, schwarz
CB16550	Mundschutz-Halter, schwarz
CB16560	Kanister-/Rollenspender-Halter, schwarz
CB16570	Schlauch-Halter, schwarz
CB16580	Universal-Halter, schwarz
CB16590	Kehrset-Halter für Kehrschaufel und Besen, schwarz
CB16600	Eimer-Halter, schwarz
CB16610	Stiel-Halter 15-35 mm Stieldurchmesser, schwarz
CB1631	3er Pack Haken, schwarz
CB16620	Wandadapter für die Einzelinstallation der Halter an Wand
CB16630	Mülltüten-Halter für große Mülltüten 120 L

DIN EN ISO 19054 Normschiene Adapter für Halter

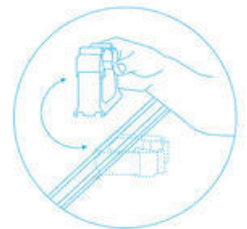


Mülltüten-Halter

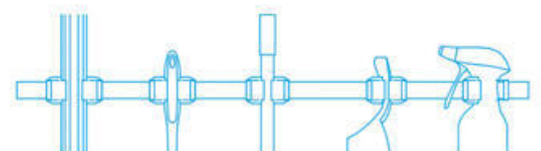




Eine Größe passt für alle Geräte Ø 15-35 mm.



Click 'n go Funktion



Die einzigartige und patentierte Konstruktion ermöglicht eine feste Fixierung von Gegenständen in verschiedenen Größen und Formen.

FlexiCart I



FlexiCart II



FlexiCart Vorteile

- Kompakt, platzsparend & leichte Manövrierbarkeit
- Einfache Click'n go Montage/Demontage von Haltern
- Leicht zu reinigen & zu desinfizieren
- Robuste Ablage für Eimer, Moppboxen & andere Werkzeuge
- Leichtgängige Räder, zwei davon mit Bremsen
- Material: Aluminium, Räder TPE, PP, verzinktes Blech
- Erhältlich in Schwarz & Weiß 
- Hergestellt in Schweden

In Partnerschaft
entwickelt mit

toolflex®
Delex

Artikelnr.	Produkt
CB1950	FlexiCart I Reinigungs- & Multifunktionswagen, Schwarz/Edelstahl
CB1951	FlexiCart I Reinigungs- & Multifunktionswagen, Weiß/Edelstahl
CB1960	FlexiCart II Reinigungs- & Multifunktionswagen, Schwarz/Edelstahl
CB1961	FlexiCart II Reinigungs- & Multifunktionswagen, Weiß/Edelstahl
	Passende div. Halter -> Siehe CleanStation Wandschienenhalterung & Halter



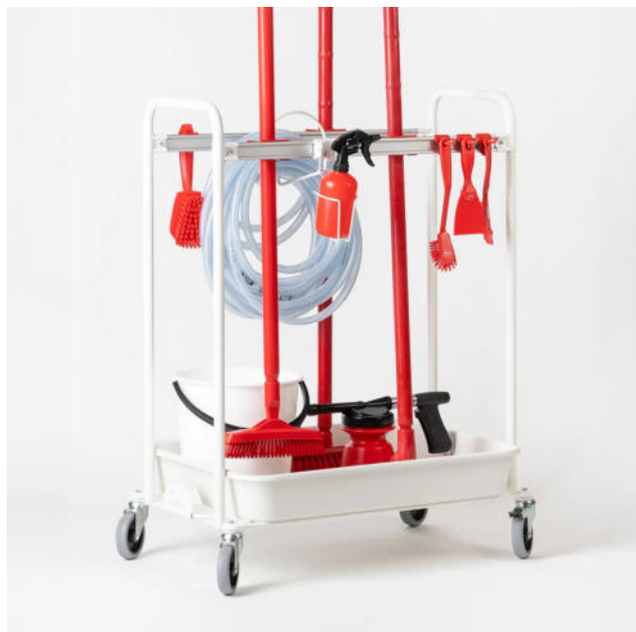
Gummierte Griffe an beiden Seiten für 100% Wendigkeit und Beweglichkeit.

Werkzeuglose Montage/ Demontage von Haltern via Click'n-Go Funktion.

Robuste Wanne für schweres Zubehör oder Moppboxen.

Hochwertige und fixierbare Leichtlauf-Räder.





**SO ERREICHEN
SIE UNS.**
WIR BERATEN
SIE GERN!



Unser Online Angebot für Sie:

www.cleaningbox.de/shop



Anschrift: Fichtenweg 20, 99098 Erfurt, Deutschland
Telefon: +49 361-349 478 39, Fax: +49 361-349 478 40
E-Mail: info@cleaningbox.de