

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 **ECPOPOINT**

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		

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

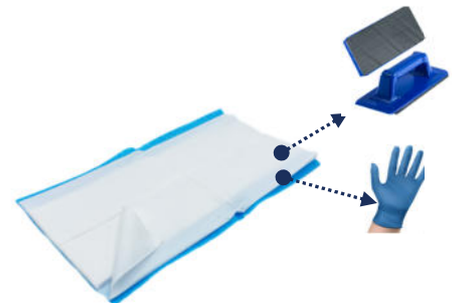
S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad



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

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

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

SPRÜH-KLETTWISCHER



SprayPro Wischset Nassreinigung 40 cm

Art.Nr. CB11564

3

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



Art.Nr. CB1650



Art.Nr. CB1950



Art.Nr. CB1960



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



**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



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.



REICHWEITE
BIS 20 m²



PROBIOTIC
PREBIOTIC



TIEFEN
REINIGUNG



BIOLOGISCH
ABBAUBAR



REICHWEITE
BIS 20 m²