

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		



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)

ECOPPOINT



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 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.

