

HARTMANN



Hilft. Pflegt. Schützt.

Unser Bestseller –
jetzt nachhaltig.

**Bacillol® 30 Sensitive
Tissues**



plastikfreie
100%
Tücher

NEU

Effektiv und schonend wie immer –
die neuen Bacillol® 30 Sensitive
Green Tissues



Gleiche
Leistung –
jetzt mit
nachhaltigen
Tüchern

Bewährte Leistung der Bacillol® 30 Sensitive Tissues

+ Optimale Wirksamkeit

- Bakterizid und levurozid in 1 Minute
- Wirksam gegen Noroviren in 2 Minuten
- Gute Reinigungsleistung

+ Hohe Materialverträglichkeit

- Für empfindliche Oberflächen
- Für Displays, Tastaturen, Handys, Tablets
- Für empfindliche, nicht invasive Medizinprodukte geeignet

+ Einfach und sicher in der Anwendung

- 1,5 m² Reichweite pro Tuch
- Hautverträglich und allergikerfreundlich – ECARF- & SGS Institut Fresenius-zertifiziert¹
- Ohne Handschuhe anwendbar²





¹ Das weltweit führende Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsunternehmen.

² Wenn Infektionskontrolle und Arbeitsschutzprotokolle es zulassen.

Unser Bestseller – jetzt mit 100 % plastikfreien Tüchern

Die neuen **Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues** sind zu 100 % plastikfrei und werden aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.

Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues – Produktvorteile:

-  100 % plastikfreies Tuchmaterial
-  100 % höhere Palettenauslastung³
-  Hergestellt mit Rohstoffen aus nachhaltiger Forstwirtschaft
-  25 % geringerer CO₂-Fußabdruck als PET-Tücher



³ Gemessen an der Anzahl der Wischtücher im Vergleich zu Bacillo® 30 Sensitive Tissues.

Bacillo[®] 30 Sensitive Tissues



Materialschonende Reinigungs-
und Desinfektionstücher
für empfindliche Oberflächen

¹ Bei der Entfernung einer Fett-Staub-Ver-
schmutzung, Prüfbericht WL 4248/23 vom
16.11.2023, „Vergleichende Untersuchung
der Reinigungsleistung zweier gebrauchsfertiger Nassdesinfektionstücher“, wfk-In-
stitut für Angewandte Forschung GmbH,
Krefeld. Unveröffentlichte Studie – Daten
verfügbar bei BODE Chemie GmbH.

² Wenn Infektionskontrolle und Arbeits-
schutzprotokolle es zulassen.



100 % plastikfreie Tücher –
aus nachwachsenden Rohstoffen



Optimale Wirksamkeit –
schnelle und zeitsparende Anwendung



Materialverträglich –
geeignet für empfindliche Oberflächen



Reichweitenstark –
1,5 m² Reichweite pro Tuch



Gute Reinigungsleistung –
wfk-geprüft¹



Hautverträglich und allergikerfreundlich –
ECARF- & SGS Institut Fresenius-zertifiziert,
kann ohne Handschuhe verwendet werden²

Bacillo® 30 Sensitive Tissues



- + **100 % plastikfreie Desinfektionstücher**
aus nachwachsenden Rohstoffen
- + **Bewährt anwenderfreundlich –**
wirksame, schnelle und materialschonende
Flächendesinfektion



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Telefon: +49-7321-36-0
Telefax: +49-7321-36-3636
info@hartmann.info
www.hartmann.info

(03.24) 844176

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizid / levurozid	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozid / mykobakterizid	EN 14348	hoch	3 Min.
Viren			
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI / EN 16777	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Min.
Norovirus	EN 14476	hoch	2 Min.
Rotavirus	EN 14476	gering	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizid / levurozid	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues	120 Tücher Größe 17 x 20 cm	981 943	18851738	6

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



Erfahren Sie mehr unter:
<https://plhn.de/bzt>