

**HARTMANN**



Hilft. Pflegt. Schützt.

Unser Bestseller –  
jetzt nachhaltig.

**Bacillo® 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 m<sup>2</sup> Reichweite pro Tuch
- Hautverträglich und allergikerfreundlich – ECARF- & SGS Institut Fresenius-zertifiziert<sup>1</sup>
- Ohne Handschuhe anwendbar<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Das weltweit führende Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsunternehmen.

<sup>2</sup> Wenn Infektionskontrolle und Arbeitsschutzprotokolle es zulassen.

# Unser Bestseller – jetzt mit 100 % plastikfreien Tüchern

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

## Bacillol® 30 Sensitive Green Tissues – Produktvorteile:

-  100 % plastikfreies Tuchmaterial
-  100 % höhere Palettenauslastung<sup>3</sup>
-  Hergestellt mit Rohstoffen aus nachhaltiger Forstwirtschaft
-  25 % geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck als PET-Tücher



<sup>3</sup> Gemessen an der Anzahl der Wischtücher im Vergleich zu Bacillol® 30 Sensitive Tissues.

# Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues



Materialschonende Reinigungs-  
und Desinfektionstücher  
für empfindliche Oberflächen

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Reichweite pro Tuch



**Gute Reinigungsleistung –**  
wfk-geprüft<sup>1</sup>



**Hautverträglich und allergikerfreundlich –**  
ECARF- & SGS Institut Fresenius-zertifiziert,  
kann ohne Handschuhe verwendet werden<sup>2</sup>

# Bacillo® 30 Sensitive Tissues



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



**NEU**



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
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizid / levurozid	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozid / mykobakterizid	EN 14348	hoch	3 Min.
<b>Viren</b>			
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.
<b>Lebensmittel / Industrie</b>			
Bakterizid / levurozid	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues</b>	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>