

**HARTMANN**



Hilft. Pflegt. Schützt.

# Wirksam und nachhaltig

## Bacillol® Zero Tissues



**NEU**

# Unser Anspruch: Wirksamkeit und Nachhaltigkeit von Anfang an

Menschen und ihre Gesundheit zu schützen, ist seit jeher das Ziel unserer Flächendesinfektion. Diesen Schutzanspruch erweitern wir, indem wir über die Aufgabe der Desinfektion hinaus auch den Schutz der uns umgebenden Welt mit einbeziehen.

Unsere Lösung ist ein neues, ganzheitliches, nachhaltiges Produktkonzept.

Bacillo® Zero Tissues verkörpern diese neue Generation der Flächendesinfektion, indem sie von Anfang an sicherstellen, dass Anwendung, Wirksamkeit und Verpackungskonzept auf Menschen und Umwelt abgestimmt sind.



**Nachhaltig**  
auf allen  
Ebenen.



# Bacillo!® Zero Tissues:

Die nachhaltige Zukunft  
der Flächendesinfektion

Nachhaltigkeit  
Wirksamkeit  
Materialverträglichkeit  
Anwenderfreundlichkeit



# Die Innovation: organic acid complex

Der patentierte Wirkstoffkomplex der Bacillo® Zero Tissues stellt eine neue Dimension in der Flächendesinfektion dar. Auf Basis organischer Fruchtsäuren steht er für umfassende Desinfektionsleistung und einen nachhaltigen Einsatz im Arbeitsalltag unserer Anwender.



## Nachwachsender Rohstoff

Auf Basis organischer Fruchtsäuren



## Frei von gängigen Wirkstoffen

QAV, Oxidantien und Alkohole sind nicht enthalten



## Sehr gute Materialverträglichkeit

Bedenkenlos auch auf allen patientennahen Oberflächen und Touchscreens einsetzbar



## Zugelassen gemäß BPR\*

Bestätigt durch das vereinfachte Zulassungsverfahren der BPR

\* Registriert im vereinfachten Zulassungsverfahren BPR, das darauf abzielt, die Verwendung von Biozidprodukten zu fördern, die weniger schädlich für die Umwelt und die Gesundheit von Mensch und Tier sind, aber dennoch gegen Keime wirksam sind.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizid / levurozid	VAH	hoch	5 Min.
	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	hoch	2 Min.
Tuberkulozid / mykobakterizid	EN 14348 / EN 16615	hoch	60 Min.
<b>Viren</b>			
Begrenzt viruzid	EN 14476 / EN 16615*	hoch	2 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 / EN 16615*	hoch	2 Min.
Viruzid	EN 14476 / EN 16615*	hoch	2 Min.





## Bakterizid, levurozid und viruzid in 2 Minuten

Nachgewiesen im Suspensionsversuch  
und im praxisnahen 4-Felder-Test.

# Organisch und ressourcenschonend

Die Rezeptur, das Tuchmaterial und das Verpackungskonzept sind der Gradmesser für ein wirklich grünes Desinfektionstuch. Bacillo® Zero Tissues punkten hier durch natürliche Rohstoffe, eine Folie und einen Karton, die vollständig recycelbar sind, sowie hohe CO<sub>2</sub>-Einsparungen. Das alles macht die Bacillo® Zero Tissues zu einem nachhaltigen Produkt auf allen Ebenen.

-  **Tücher zu 100 % plastikfrei**  
Aus nachwachsenden Rohstoffen einer nachhaltigen Forstwirtschaft
-  **Biologisch abbaubare**  
und kompostierbare Tuchfaser\*
-  **Keine Gefahrstoffkennzeichnung**  
Frei von besorgniserregenden Stoffen
-  **Bis zu 75 % geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck**  
als herkömmliche Flächen-Desinfektionstücher
-  **Nachhaltige Verpackungsfolie,**  
die zu 100 % recycelfähig ist

\* gilt nur für die Tuchfaser ohne Tränklösung

Mehr als  
**98,5%**  
Inhaltsstoffe  
organischen Ursprungs



## Bacillo® Zero Tissues – zugelassen nach MDR\*\* - & BPR-Standard

Bereits heute sind all unsere Qualitäts- und regulatorischen Systeme vollständig auf MDR umgestellt. Somit gewährleisten wir unseren Anwendern eine kontinuierliche Belieferung mit sicheren und nach MDR zugelassenen Produkten. Dies gilt auch für die Bacillo® Zero Tissues.

Zusätzlich sind die Bacillo® Zero Tissues als Biozid gemäß der europäischen BPR zugelassen. Somit erfüllen die Bacillo® Zero Tissues als Dual-Use Produkt die neuesten regulatorischen Standards und unterstützen sicher unsere Kunden in der täglichen Arbeit.

\*\* Medical Device Regulation.

# Starten Sie mit uns und **Bacillol® Zero Tissues** in eine nachhaltigere Zukunft

- + Nachhaltig auf allen Ebenen –**  
organischer Wirkstoff, 100% plastikfreie Tücher,  
recyclebares Verpackungskonzept
- + Umfangreich wirksam –**  
bakterizid, levurozid und viruzid in 2 Minuten
- + Sehr gute Materialverträglichkeit –**  
Bedenkenlos auch auf allen patientennahen  
Oberflächen einsetzbar

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Bacillol® Zero Tissues</b>	100 Tücher Flowpack Größe 20 x 17 cm	981 935	18662925	6
<b>Bacillol® Zero Tissues XL Verfügbar ab 2024</b>	80 Tücher Flowpack Größe 20 x 30 cm	981 936	18662919	6
<b>Flowpack Wandhalter</b>	1 Wandhalter	981 205	09397045	1
<b>Flowpack-Halter flex</b>	1 Halter	981 899	-	10



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



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



Hilft. Pfllegt. 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