

30.09.2022 Seite 1/2

## Sie möchten Nachhaltigkeit ohne Mehrkosten? Jetzt mit schülke.

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Desinfektionsmittel schützen jeden Tag auf der ganzen Welt Gesundheit und Leben von Patienten und Mitarbeitern im Gesundheitswesen. Gleichzeitig basieren viele zum Infektionsschutz unersetzliche Produkte auf fossilen Rohstoffen. Desinfektionstücher bestehen zum Beispiel aus verschiedenen Kunststoffen wie PE, PP oder PET – also aus „Plastik“, das aus Erdöl oder Erdgas hergestellt wird.



Im letzten Jahr wurden allein von unserem meistverkauften Desinfektionstuch mikroqid® universal wipes im deutschen Gesundheitswesen mehr als 300 Millionen Tücher verwendet – aneinandergereiht würde das ausreichen, um 1.500 Bahnen um die Erde zu legen.

*Wir machen die Flächen-  
desinfektion grün.*

**mikroqid® universal  
wipes green line**

Wirksamer Schutz gegen  
Viren, Bakterien und Pilze. Für  
die Zukunft unseres Planeten.

**schülke →**

Unsere **mikroqid® universal wipes green line** sind die ersten Desinfektionstücher von schülke, deren Tuchmaterial vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen produziert wird. Kern der Entwicklung ist ein neues dreilagiges Tuchmaterial, welches auf Basis von Cellulose und Viskose auf einer hochmodernen Anlage hergestellt wird. Dieses Material ist bislang absolut einzigartig auf dem Markt und besteht zu 100% aus FSC-zertifiziertem Holz. Bei der Verwendung der Tücher werden keine Mikroplastikpartikel freigesetzt.

30.09.2022 Seite 2/2

Für die Produktion der Tücher werden ausschließlich Materialien aus FSC-zertifizierter Waldwirtschaft eingesetzt. Die Verpackung besteht zu 22 % aus PIR (Post-Industrial-Rezyklat). Zudem wird ein Großteil der Produktkomponenten in Deutschland gefertigt, dies sorgt für kurze Transportwege. Unter Einsatz von 100%igem Ökostrom in der schulke-Produktion trägt dies dazu bei, dass **mikrocid® universal wipes green line** einen 25 % kleineren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck aufweisen als PET-basierte Desinfektionstücher. Und das ist noch nicht alles: Die noch vorhandenen Emissionen kompensieren wir über die Investition in zwei verschiedene Klimaschutzprojekte, die der schulke-Mission „weltweit Leben zu schützen“ entsprechen. Zusammengefasst sind unsere **mikrocid® universal wipes green line** vollständig klimaneutral.



TÜCHER ZU 100% PLASTIKFREI



TUCHMATERIAL AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN



TUCHMATERIAL AUS NACHHALTIGER WALDWIRTSCHAFT

**Und das für Sie ohne Mehrkosten im Vergleich zu unseren mikrocid® universal wipes, d.h. Sie zahlen pro Tuch den gleichen Preis.** Auch bei der mikrobiologischen Wirksamkeit müssen Sie keine Kompromisse eingehen – die schnelle Wirksamkeit bleibt Ihnen erhalten. Unser Ziel ist es, Sie innerhalb der nächsten 24 Monate von unserem neuen, nachhaltigeren Tuch zu überzeugen und gemeinsam einen Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit im deutschen Gesundheitswesen zu leisten.

Unsere neuen **mikrocid® universal wipes green line** können ab sofort bestellt werden:



Artikel	Artikelnr.	Tücher pro Softpack	Tuchqualität	VE
mikrocid® universal wipes green line	70003354	114	50 g/m <sup>2</sup>	6
mikrocid® universal wipes	70000038	100	50 g/m <sup>2</sup>	6

Gern stellen wir Ihnen die Vorteile unseres neuen Produktes in einem persönlichen Gespräch vor.

Mit freundlichen Grüßen,  
Ihr schulke-Team