



Antibakterielle Schreibgeräte – sicher und langlebig

antibakteriell.
naturfreundlich.
menschenfreundlich.





**NATUR-
FREUNDLICH**

Antibakteriell, nicht toxisch,
nachhaltig. Ein langlebiges
Schreibgerät ist ein
Schreibgerät, welches
die Natur liebt.



EFFECT GREEN
0-0086 GREEN



ICON GREEN
0-0056 GREEN



PIXEL F GREEN
0-0017 F GREEN



WARUM GRÜN?



ANTIBAKTERIELL

Hergestellt werden die Schreibgeräte aus einem antibakteriellen Kunststoff. Hierzu wird dem Kunststoff ein antimikrobieller Zusatz in Form von Silberionen beigemischt. Eine Haftung und Ansiedlung von Bakterien oder Krankheitserregern auf der Oberfläche der Schreibgeräte verhindert bzw. verringert.



GEPRÜFT & ZERTIFIZIERT

Labortests haben gezeigt, dass bis zu 99,99% der Bakterien und Krankheitserreger auf der Schreibgeräteoberfläche vernichtet werden. Geprüft nach ISO 22196:2011. Die antibakterielle Wirkung ist für die gesamte Lebensdauer des Schreibgerätes gewährleistet und bietet somit einen dauerhaften Schutz.



MADE IN EUROPE

Kurze und schnelle Lieferwege ermöglichen eine zuverlässige und kurzfristige Produktion und schaffen einen zusätzlichen Beitrag zum Erhalt der Umwelt.



KLIMANEUTRAL

Die Schreibgeräte werden in Europa produziert und klimaneutral veredelt. Auf diese Weise wird ein zusätzlich positiver Beitrag für die Umwelt geleistet.



WIRKLICH SICHER

Der verwendete Kunststoff erfüllt europäische und amerikanische FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln.



NATURFREUNDLICH

Die Schreibgeräte wurden aus nicht toxischem Kunststoff, für eine speziell lange Lebensdauer, entwickelt. Das Risiko, dass schädliche Substanzen in die Umwelt abgegeben werden, ist dadurch minimiert.

Eine möglichst lange Verwendung dieses Kugelschreibers hilft uns, die Umweltverschmutzung zu reduzieren und unterstreicht somit die Idee nachhaltiger Werbung.



VORAUSSCHAUEND

Hergestellt aus spielzeuggeeignetem Kunststoff (laut europäischer Norm EN 71, Teil 3 und US FDA-Vorschriften).



GRÜNE CHEMIE

Der Kunststoff enthält keine Dioxine, Phthalate, Bisphenol A, Antimo, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Quecksilber, Blei, polybromierte Biphenyle (PCB), polybromierte Diphenylether oder Decabromdiphenylether und ist RoHS- und REACH-konform.



CLP-KONFORM

Ungefährlich gemäß der Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

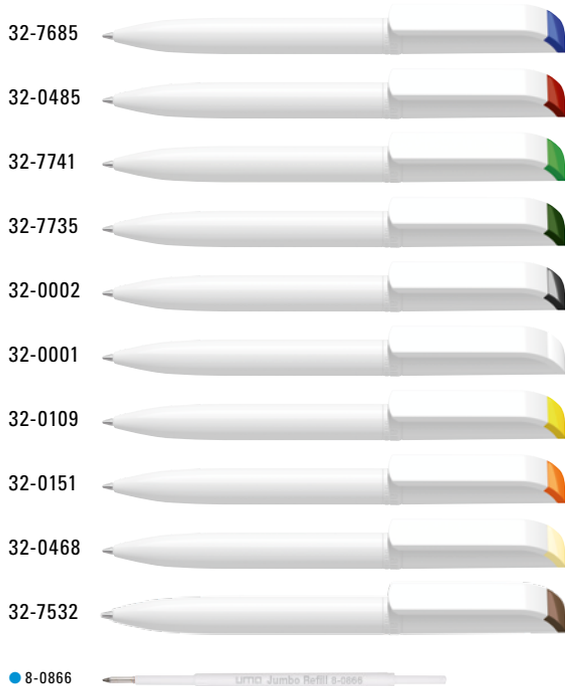
EINE WIRKLICH SAUBERE SACHE!

0-0086 GREEN: Drehkugelschreiber mit antibakteriell wirkendem Kunststoffgehäuse in gedeckt glänzend weiß mit farbigem Stopfen.

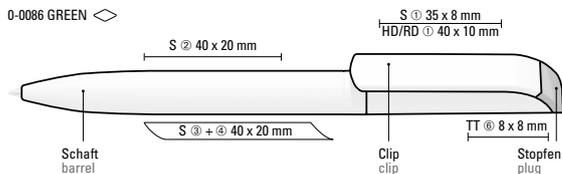
Der nach ISO 22196:2011 geprüfte antimikrobielle Zusatz aus Silberionen verleiht dem Kunststoff eine antibakterielle Wirkung, die eine Haftung und Ansiedlung von Bakterien oder Krankheitserregern auf der Oberfläche des Schreibgerätes um 99,99% verringert. Der verarbeitete Kunststoff ist nicht nur antibakteriell, sondern auch schadstofffrei und umweltverträglich und entspricht den europäischen Lebensmittelrichtlinien, sowie der amerikanischen FDA.

Preis/Stück 0,69 €
Mindestbestellmenge 1.000 Stück
Werbeschlüssel Schaft S, Clip S/HD/RD, Stopfen TT

0-0086 GREEN (● 8-0866)



0-0086 GREEN ◊



Hinweis im Schaft eingelassen:
„antibacterial/green chemical“



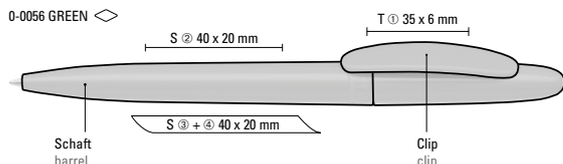
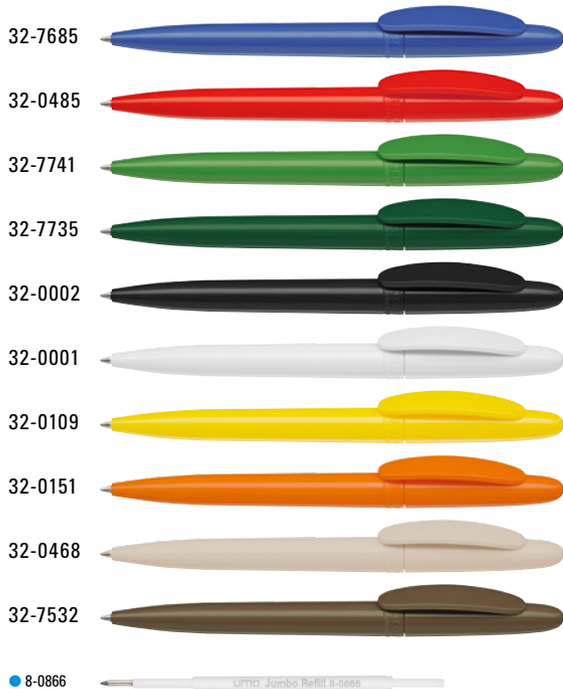
Mix n' Match: Ab 2.000 Stück kann das Modell farblich kombiniert werden.

0-0056 GREEN: Drehkugelschreiber mit antibakteriell wirkendem Kunststoffgehäuse in gedeckt glänzend.

Der nach ISO 22196:2011 geprüfte antimikrobielle Zusatz aus Silberionen verleiht dem Kunststoff eine antibakterielle Wirkung, die eine Haftung und Ansiedlung von Bakterien oder Krankheitserregern auf der Oberfläche des Schreibgerätes um 99,99% verringert. Der verarbeitete Kunststoff ist nicht nur antibakteriell, sondern auch schadstofffrei und umweltverträglich und entspricht den europäischen Lebensmittelrichtlinien, sowie der amerikanischen FDA.

Preis/Stück 0,68 €
Mindestbestellmenge 1.000 Stück
Werbeschlüssel Schaft S, Clip T

0-0056 GREEN (● 8-0866)



Hinweis im Schaft eingelassen:
„antibacterial/green chemical“



0-0017 F GREEN: Druckkugelschreiber mit antibakteriell wirkendem Kunststoffgehäuse in weiß matt, Bogenclip und Drücker.

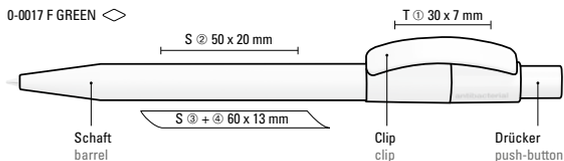
Der nach ISO 22196:2011 geprüfte antimikrobielle Zusatz aus Silberionen verleiht dem Kunststoff eine antibakterielle Wirkung, die eine Haftung und Ansiedlung von Bakterien oder Krankheitserregern auf der Oberfläche des Schreibgerätes um 99,99% verringert. Der verarbeitete Kunststoff ist nicht nur antibakteriell, sondern auch schadstofffrei und umweltverträglich und entspricht den europäischen Lebensmittelrichtlinien, sowie der amerikanischen FDA.

Preis/Stück	0,51 €
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T

0-0017 F GREEN (● 8-0866)



Hinweis auf den Schaft gedruckt: „antibacterial“





Die Handschrift der Werbung



uma-pen.com/GREEN