

Schützen Sie sich und die Umwelt mit dem einzigartigen

## RECYCLED PET PEN PRO antibacterial



### ANTIBAKTERIELL UND ANTIVIRAL

Der antimikrobielle Zusatz verleiht dem rPET eine antibakterielle und antivirale Wirkung.

Die antimikrobielle Wirkung ist für die gesamte Lebensdauer des Schreibgerätes gewährleistet und bietet somit einen dauerhaften Schutz.



### GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT

Die Haftung und Ansiedelung von Krankheitserregern auf der Oberfläche des Schreibgerätes wird nachweislich zu 99,99 % reduziert.

Geprüft nach ISO 21702 (antiviral) und ISO 22196 (antibakteriell). Sowohl Bakterien als auch Viren (auch das Corona Virus) werden vernichtet.



### MADE IN EUROPE

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



### KLIMAOPTIMIERT

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



### RECYCELT

Das Gehäuse wird zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen hergestellt. Somit wurde bereits ein Recycling-Prozess umgesetzt und das Produkt kann wieder dem Recyclingzyklus zugeführt werden.



Die Handschrift der Werbung



Die Handschrift der Werbung

ANTIBAKTERIELL



ANTIVIRAL



RECYCELT



KLIMAOPTIMIERT



Wirkt gegen  
Corona - Viren

RECYCLED  
PET PEN PRO  
antibacterial



RECYCLED PET PEN PRO antibacterial



Farb-Code

57-0012

57-0021

57-0200

57-7492

57-0361

57-0298

57-0662

57-7710

57-0001

57-7527

57-0002

RECYCLED PET PEN PRO antibacterial  
0-2250 ANTIBAC

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

**0-2250 ANTIBAC:** Druckkugelschreiber aus recyceltem, antibakteriellem und antiviralem rPET in gedeckt glänzendem Gehäuse und Clip. Der nach ISO 22196 und ISO 21702 geprüfte antimikrobielle Zusatz verleiht dem rPET eine antibakterielle und antivirale Wirkung auch gegen Corona-Viren. Die Haftung und Ansiedlung von Bakterien oder Krankheitserregern auf der Oberfläche des Schreibgerätes wird um 99,99% verringert. Der in das rPET Material eingearbeitete antimikrobielle Zusatz kann nicht abgerieben oder abgegeben werden und wirkt über die gesamte Lebensdauer des Schreibgerätes. Eine dauerhafte Reduzierung von Krankheitserregern ist gegeben.

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Der **uma RECYCLED PET PEN PRO antibacterial** bietet gleichzeitig mehrere Verkaufsargumente: recycelt, umweltverträglich, ClimatePartner-zertifiziert, antibakteriell und antiviral.

Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

Preis/Stück 0,63 €  
Menge 1.000 Stück  
Werbeschlüssel Schaft S, Clip T

