

0-2250 ANTIBAC (● 8-0854)

	57-0298
	57-0662
	57-0200
	57-7492
	57-0361
	57-0002
	57-7527
	57-0001
	57-0012
	57-0021
	57-7710
	● 8-0854

**ANTIBAKTERIELL**

**ANTIVIRAL**

**RECYCELT**

**KLIMANEUTRAL**



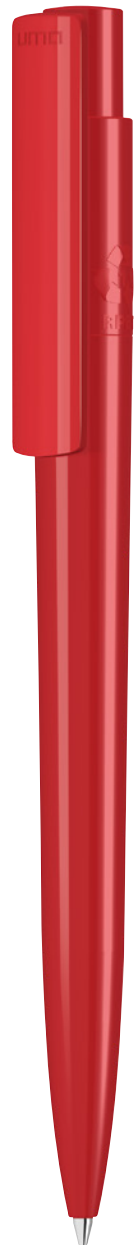
**Wirkt gegen Corona - Viren**

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, klimaneutral, antibakteriell und antiviral.

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

The rPET material, which is produced in Europe from recycled PET bottles, is suitable for a durable and sustainable advertisement. The uma RECYCLED PET PEN PRO antibacterial offers several sales arguments: recycled, environmentally friendly, climate-neutral, antibacterial and antiviral.

Due to the special nature of the material (recycled PET material) production-related variations are possible.

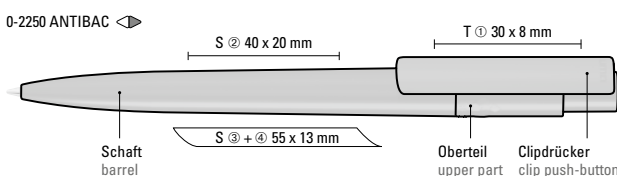


**Mix n' Match:** Ab 2.000 Stück kann das Modell farblich kombiniert werden.

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.

**Mix n' Match:** From 2,000 pieces, you can choose any colour combination.

0-2250 ANTIBAC: Retractable ballpoint pen made from recycled, antibacterial and antiviral recycled PET material with opaque glossy housing and clip. The ISO 22196 and ISO 21702 tested antimicrobial additive of silver ions gives the rPET material an antibacterial and antiviral effect that reduces the adhesion and settling of bacteria or pathogens on the surface of the writing instrument by 99.99%. The antimicrobial additive incorporated into the rPET material cannot be rubbed off or released and is effective over the entire life of the writing instrument. A permanent reduction of pathogens is given.



Mindestbestellmenge 1.000 Stück  
Werbeschlüssel Schaft S, Clip T

Minimum quantity 1,000 pieces  
Advertising code barrel S, clip T