

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

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

Die Gewinnung und Verarbeitung des rPET-Materials aus 100% recycelten PET-Flaschen sowie das rALU-Material aus 100% recycelten Aluminium-Getränkedosen findet in Europa statt. Die beiden Materialien eignen sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeinsatz. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

The extraction and processing of the rPET material from 100% recycled PET bottles, as well as the rALU material from 100% recycled aluminium beverage cans takes place in Europe. Both materials are suitable for a durable and sustainable advertisement. Thanks to the European and climate-neutral production, the uma RECYCLED PET PEN PRO makes an additional sustainable contribution to the protection of the environment.

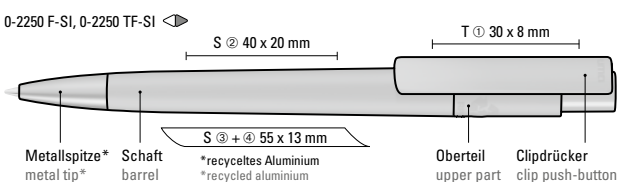


**Mix n' Match:** Ab 2.000 Stück kann das Modell farblich kombiniert werden.  
0-2250 F-SI: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit matt gedecktem Gehäuse und Clip sowie Metallspitze aus recyceltem Aluminium in silber matt.

**Mix n' Match:** From 2,000 pieces, you can choose any colour combination.  
0-2250 F-SI: Retractable ballpoint pen made from recycled PET material with opaque matt housing and clip, metal tip made from recycled aluminium in matt silver.

0-2250 TF-SI: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit transparent gefrostetem Gehäuse und Clip sowie Metallspitze aus recyceltem Aluminium in silber matt.

0-2250 TF-SI: Retractable ballpoint pen made from recycled PET material with transparent frosted housing and clip, metal tip made from recycled aluminium in matt silver.



Mindestbestellmenge 1.000 Stück  
Werbeschlüssel Schaft S, Clip T

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