



Die Handschrift der Werbung

recycled **PET Pen** by **UMA**

 +  = 

PET-Flasche leer trinken + recyceln + losschreiben

Unser garantiertes Versprechen an Sie:

500 ml aus **1** 0,5-Liter-PET-Flasche entsteht exakt **1** recycled PET PEN

nachhaltig, formschön, stabil –
garantiert in Europa produziert

für Ihre nachhaltigen Werbebotschaften



recycled **PET Pen**



The diagram illustrates the recycling process. On the left, several clear PET bottles of various sizes are shown. A green arrow points from these bottles to a pile of blue PET granules labeled 'rPET'. A green arrow then points from the granules to a clear recycled PET pen. On the right, a small 500ml PET bottle is shown next to an equals sign and a blue recycled PET pen, indicating that one 500ml bottle is recycled into one pen.

Farb-Code/Mine

0-2260 (● 8-0866)

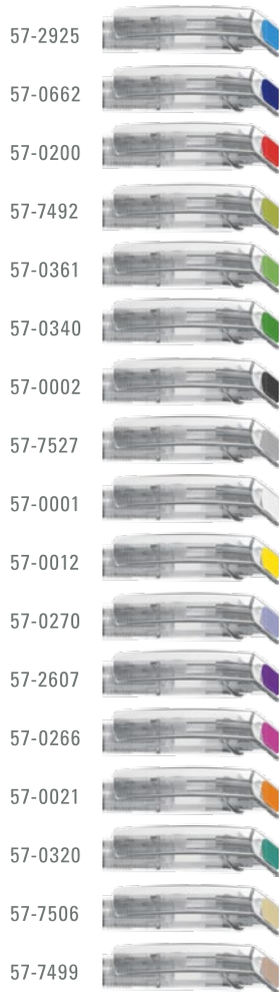


0-2260 T (● 8-0866)



● 8-0866

0-2260 T SG (● 8-0866)



● 8-0866

RECYCLED PET PEN

0-2260



RECYCLED PET PEN
transparent

0-2260 T



RECYCLED PET PEN
transparent SG

0-2260 T SG



0-2260: Druckkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in gedeckten Gehäusefarben. Die besondere Formgebung des Clipdrückers sorgt dafür, dass Ihre Werbung immer obenauf liegt. Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte PET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen Produktion und dem Einsatz der langschiebenden uma Jumbomine, leistet der uma RECYCLED PET PEN einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

0-2260 T: Druckkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in transparenten Gehäusefarben und gedeckten Stopfen.

0-2260 T SG: Druckkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in klar transparenten Gehäusefarben und gedeckten Stopfen.

Preis/Stück 0-2260, 0-2260 T, 0-2260 T SG

0,49 €

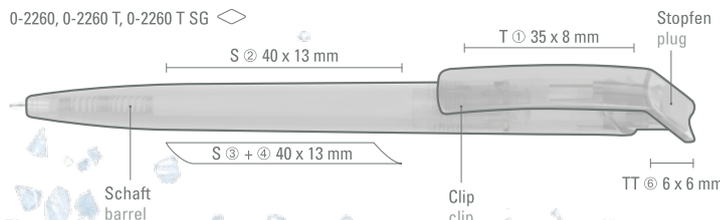
Mindestbestellmenge

1.000 Stück

Werbeschlüssel

Schaft S, Clip T, Stopfen TT

0-2260, 0-2260 T, 0-2260 T SG ◊



recycled PET Pen by uma

Im Vergleich zu herkömmlichen biologisch abbaubaren Modellen wird bei dem uma RECYCLED PET PEN der Nachhaltigkeitsgedanke gleich in mehrfacher Form gelebt. So wird das Rohmaterial rPET aus dem Recyclingprozess von PET-Flaschen gewonnen. Das stabile und strapazierfähige Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Der komplette Produktionsprozess des Schreibgerätes wird in Europa umgesetzt und durch den Einsatz der langschiebenden uma Jumbomine, leistet der uma RECYCLED PET PEN einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aus einer 0,5 l PET-Flasche entsteht so ein uma RECYCLED PET PEN.