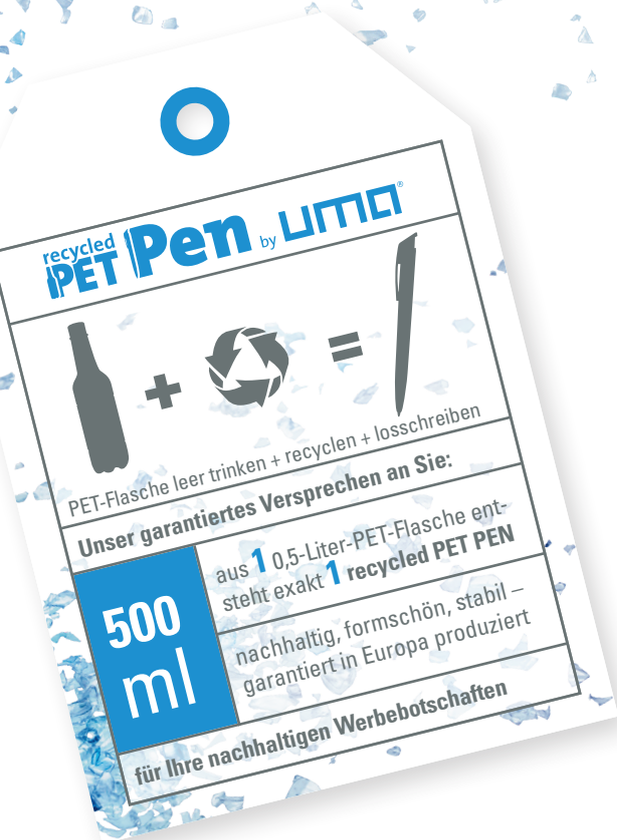




Die Handschrift der Werbung



recycled PET Pen



2017 Gewinner



Für die Herstellung eines PET-Kugelschreibers wird rPET verwendet. Das hierzu benötigte Granulat wird aus recycelten PET-Flaschen gewonnen. Eine 0,5-L-PET-Flasche ergibt genau das Material, welches für die Herstellung eines Kugelschreibergehäuses benötigt wird. Die dafür benötigte Energie und somit der CO₂-Ausstoß liegt für die Herstellung nicht über der Herstellung bisheriger Kunststoffschreibgeräte. Es ist festzuhalten, dass mit der Herstellung eines PET PENs bereits ein Recyclingprozess stattgefunden hat!

Der recycled PET PEN ist, wie alle anderen uma Produkte, so konzipiert, dass ein Minenwechsel stattfinden kann. Dies ist leider bei sehr vielen anderen sogenannten „nachhaltigen Produkten“ im Markt nicht der Fall. Sollte das Schreibgerät entsorgt werden müssen, so kann das komplette Gehäuse, außer die Mine und die Feder, in den „Gelben Sack“ gegeben werden und das rPET-Material erneut dem Recyclingprozess zugeführt werden. PET-Material eignet sich für einen Recyclingprozess deutlich besser als ein herkömmlicher ABS-Kunststoff. Neigt ein ABS-Kunststoff bereits nach dem ersten Recyclingprozess zu einem Qualitätsverlust, ist ein Upcycling beim PET auch nach mehrfachem Recyceln gegeben.

Das Recyceln von PET-Kunststoffen ist in der Summe ein deutlich nachhaltigerer Prozess als der Einsatz von Bio-Kunststoffen (PLA), deren biologischer Abbau in die Natur nur bedingt funktioniert und deren Materialeigenschaften sich nicht für einen langlebigen Verbleib des Schreibgeräts beim Empfänger eignet.

recycled PET Pen switch

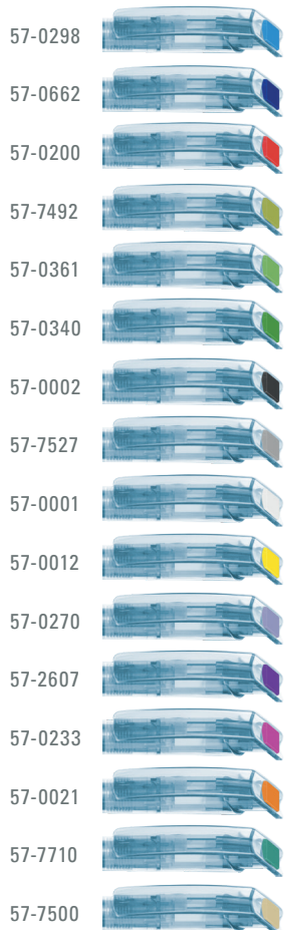


Farb-Code/Mine

0-2260 (● 8-0866)



0-2260 T SG (● 8-0866)



0-2260 T (● 8-0866)



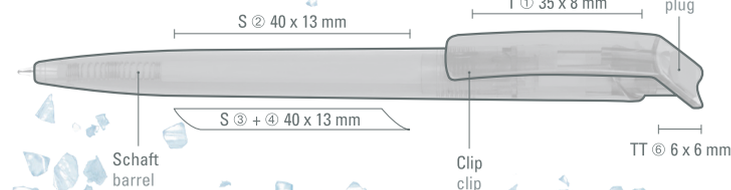
0-2260: Druckkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in gedeckten Gehäusefarben. Die besondere Formgebung des Clipdrückers sorgt dafür, dass Ihre Werbung immer obenauf liegt. Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte PET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen Produktion und dem Einsatz der langschreibenden 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
0-2260



RECYCLED PET PEN
transparent
0-2260 T



RECYCLED PET PEN
transparent SG
0-2260 T SG



recycled PET Pen by LUMA

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 langschreibenden 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.**

● 8-0866

Farb-Code/Mine

RECYCLED PET PEN
switch
0-2240

RECYCLED PET PEN
switch K transp.
0-2240 KT

RECYCLED PET PEN
switch transp.
0-2240 T

RECYCLED PET PEN
switch transp. KG
0-2240 T KG

0-2240 (● 8-0866)

0-2240 T KG (● 8-0866)



0-2240 T (● 8-0866)

0-2240 KT (● 8-0866)



Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen Produktion und dem Einsatz der langschreibenden uma Jumbomine, leistet der uma RECYCLED PET PEN switch einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

0-2240: Drehkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in gedeckt glänzenden Gehäusefarben.

0-2240 KT: Drehkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in gedeckt glänzenden Gehäusefarben mit transparent glänzendem Clip.

0-2240 T: Drehkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in transparent glänzenden Gehäusefarben.

0-2240 T KG: Drehkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material in transparent glänzenden Gehäusefarben mit gedeckt glänzendem Clip.

Preis/Stück 0-2240, 0-2240 KT, 0-2240 T, 0-2240 T KG

Mindestbestellmenge
Werbeschlüssel

0,49 €
1.000 Stück
Schaft S, Clip T

