

# sustainable





PET PEN PRO WRITING SERIES

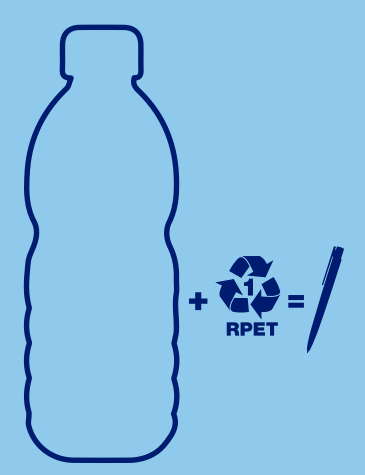


## Inhalt

GUT FUR DIE UNIVVELT – GUT FUR SIE 4 - 5
RECYCLED PET PEN PRO F
RECYCLED PET PEN PRO transparent RECYCLED PET PEN PRO frozen 8 - 9
RECYCLED PET PEN PRO Tintenleitsystem 10 - 13
RECYCLED PET PEN PRO R
RECYCLED PET PEN PRO FL
RECYCLED PET PEN PRO LIQEO
RECYCLED PET PEN PRO F-SI RECYCLED PET PEN PRO frozen SI
RECYCLED PET PEN PRO ocean
RECYCLED PET PEN PRO antibacterial 28 - 31
RECYCLED PET PEN PRO F TOUCH
ETUIS



# RECYCLED PROPER PEN PRO



### **GUT FÜR DIE UMWELT – GUT FÜR SIE**

# Ihre Vorteile mit der uma RECYCLED PET PEN PRO-Serie

- Recycelte Schreibgeräte in verschiedenen Farben und Oberflächen.
- ✓ PMS Farbeinfärbung möglich.
- Mix and Match Option möglich.
- Ein Recycling-Prozess bereits umgesetzt.
- ✓ Kann wieder recycelt werden.
- ✓ Langlebiger Werbeträger.
- ✓ Weniger CO₂-Ausstoß als bei der Herstellung von Biokunststoffen.
- ✓ Klimaneutral produziert und veredelt.
- Zertifiziert nach Global Recycling Standard.
- Europäische Produktion.
- ✓ Eine 0,5-Liter PET-Flasche ergibt ein Kugelschreibergehäuse.







Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

0-2250: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit gedeckt glänzendem Gehäuse und Clip.

0-2250 F: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit matt gedecktem Gehäuse und Clip.

 Preis/Stück 0-2250
 0,55 €

 Preis/Stück 0-2250 F
 0,55 €

 Mindestbestellmenge
 1.000 Stück

 Werbeschlüssel
 Schaft S, Clip T



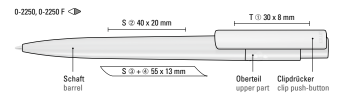
















Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

0-2250 T: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit transparent glänzendem Gehäuse und Clip.

0-2250 TF: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit transparent gefrostetem Gehäuse und Clip.

 Preis/Stück 0-2250 T
 0,55 €

 Preis/Stück 0-2250 TF
 0,55 €

 Mindestbestellmenge
 1.000 Stück

 Werbeschlüssel
 Schaft S, Clip T



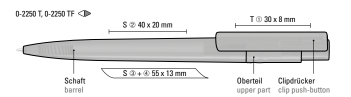












## Nachhaltigkeit kombiniert mit innovativer Schreibtechnologie – Das uma Tintenleitsystem

Dank der innovativen Weiterentwicklung der uma RECYCLED PET PEN PRO-Serie ergeben sich zusätzliche Varianten von Schreibsystemen und Werbeoptionen für den Kunden. Neben dem klassischen Kugelschreiber können weitere Schreibsysteme im identischen Design, aus rPET-Material mit den gleichen Nachhaltigkeitsvorteilen umgesetzt werden.

Ein neues Tintenleitsystem, welches die Flüssigpaste sauber und konstant transportiert, bildet das Herzstück der RECYCLED PET PEN PRO Schreibserie. Ein System für unterschiedliche Schreibeigenschaften in Kombination mit einem absolut nachhaltigen Gehäuse das ist einzigartig. Die Tintenleitsysteme sind selbst austauschbar und können einfach nachgefüllt werden.



So schreiben Sie ab sofort Nachhaltigkeit auch mit dem uma Highlighter:

#### RECYCLED PET PEN PRO LIQEO

Textmarker sind aus dem täglichen Bürobedarf nicht mehr wegzudenken. Somit sind die Highlighter in 6 Schreibfarben sowohl für den internen Gebrauch, aber auch für die Abgabe als Werbe- und Kommunikationstool perfekt. Auch im Bereich Schule, Ausbildungsmessen oder Mitarbeiterrekrutierung können diese Modelle optimal eingesetzt werden.



Bringen Sie zukunftsorientierte Entwicklungen auf den Punkt mit dem uma Fineliner:

#### **RECYCLED PET PEN PRO Fineliner**

Unterstreichen, hervorheben oder technisches Zeichnen, mit einem Fineliner kann der dünne Strich nicht nur präzise, sondern auch in Farbe umgesetzt werden. In der RECYCLED PET PEN PRO-Serie geht das mit 12 Standardfarben.



Spüren Sie nachhaltigen Schreibgenuss auch mit dem uma Rollerball:

### RECYCLED PET PEN PRO Rollerball

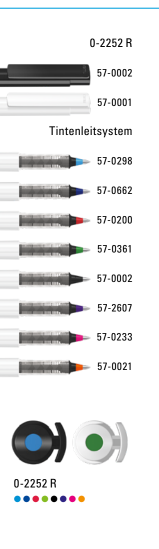
Ein Rollerball für den besonders feinen Strich. In der uma RECYCELD PET PEN PRO-Serie gleich in 8 Schreibfarben erhältlich. Unterschriften für Verträge oder für ein einfach schönes Schreibgefühl ergeben weitere Werbeeinsatzmöglichkeiten.

Der Umwelt zuliebe sind die Tintenleitsysteme nachfüllbar und können einfach und schnell ausgetauscht werden













Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO R einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

0-2252 R: Rollerball mit Gehäuse aus recyceltem PET-Material in gedeckt glänzend weiß oder schwarz. Stopfen in den 8 möglichen Schreibfarben.

Preis/Stück 0-2252 R Mindestbestellmenge Werbeschlüssel 1,01 € 1.000 Stück Schaft S, Clip T, Kappe T



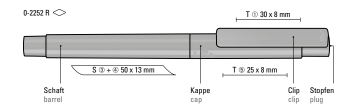














Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO FL einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

0-2254 FL: Fineliner mit Gehäuse aus recyceltem PET-Material in gedeckt glänzend weiß oder schwarz. Stopfen in den 12 möglichen Schreibfarben.

Preis/Stück 0-2254 FL Mindestbestellmenge Werbeschlüssel

1.000 Stück Schaft S, Clip T, Kappe T

0-2254 FL















0-2254 FL

0-2254 FL

57-0002

57-0001

57-0298

57-0662

57-0200

57-7492

57-0361

57-0002

57-7527

57-0012

57-2607

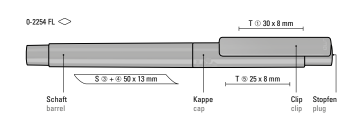
57-0233

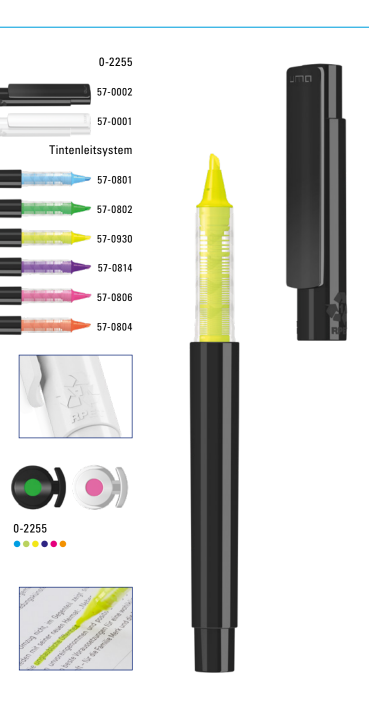
57-0021

57-0478

Tintenleitsystem







Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO LIQEO einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

0-2255: Flüssig-Textmarker mit Gehäuse aus recyceltem PET-Material in gedeckt glänzend weiß oder schwarz. Stopfen in den 6 möglichen Schreibfarben. Der Highlighter ist ohne Pumpen oder Anstechen sofort einsatzfähig. Neues Flüssigtintenleitsystem - Bessere Schreibqualität - Höhere Leuchtkraft - Längere Schreibdauer - Umweltfreundlicher - Produziert nach EN-71, ASTM D-4236, Flüssigtank austausch- bzw. nachfüllbar.

Preis/Stück 0-2255 Mindestbestellmenge Werbeschlüssel 1,01 € 1.000 Stück Schaft S, Clip T, Kappe T



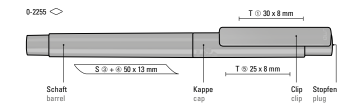






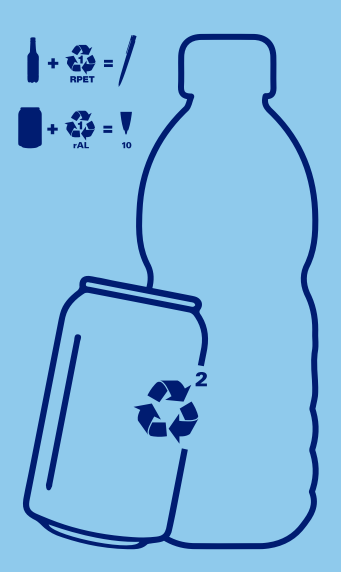








# RECYCLED PRO SI



### RECYCLED PET PEN PRO SI Recycled<sup>2</sup> – die nachhaltigste Kombination in einem Schreibgerät!

Recycelte PET-Getränke Flaschen treffen auf recycelte
Aluminium Getränkedosen. Die uma rPET PRO Serie ist eine der
nachhaltigsten Schreibgeräteentwicklungen der Werbebranche.
Eine 100% klimaneutrale, europäische und nach Global Recycled
Standard zertifizierte Produktion bilden die Basis für langlebiges
und nachhaltiges Schreiben. Die neue Upcycling-Idee erweitert
die bisher reine recycelte PET-Schreibgeräteserie um schicke
Metallapplikationen. Aus einer recycelten Aluminium 150 ml
Getränkedose entstehen 10 wertige Metallspitzen, die auf ein
PET Gehäuse einer recycelten 0,5 I PET-Flasche treffen.
So schreiben Sie mit dem uma RECYCLED PET PEN PRO SI
die nachhaltigste Kombination für die Umwelt – eben:





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 Werbeeinsatz. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

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

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

 Preis/Stück 0-2250 F-SI
 0,82 €

 Preis/Stück 0-2250 TF-SI
 0,82 €

 Mindestbestellmenge
 1.000 Stück

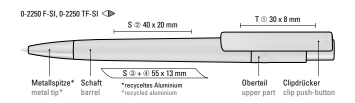
 Werbeschlüssel
 Schaft S, Clip T













RECYCLED PET PEN PRO







#### uma RECYCLED PET PEN PRO ocean

Die vielen kleinen Schritte zusammen machen den großen Unterschied. Mit der Idee, upgecycelte Schreibgeräte aus recycelten PET-Flaschen herzustellen, hat uma bereits Geschichte geschrieben. Mit dem neuen **uma RECYCLED PET PEN ocean** gehen wir einen weiteren Schritt in Richtung Klimaschutz und Nachhaltigkeit.

Für die Herstellung des uma RECYCLED PET PEN PRO ocean verwenden wir gesammeltes Ocean Bound Plastic. In Zusammenarbeit mit Plastic Bank können wir so den Plastikmüll in den Küstenlinien und Meeren eindämmen und allgemeine Lebensbedingungen für Mensch und Tier verbessern. Die komplette Produktion wird klimaneutral umgesetzt. Dies erhöht nicht nur den Nachhaltigkeitsgrad des Produktes, sondern nachweislich auch Ihre kommunizierte Werbebotschaft.







Das durch Plastic Bank gesammelte Ocean Bound Plastic, auch bekannt als Social Plastic®, wird in Europa zu einem recycelten PET Schreibgerät für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz upgecycelt. Dank der europäischen und klimaneutralen Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO ocean einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

0-2250 F OCEAN: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material aus Ocean Bound Plastic mit matt gedecktem Gehäuse und Clip.

Preis/Stück 0-2250 F OCEAN Mindestbestellmenge Werbeschlüssel 0,69 € 1.000 Stück Schaft S, Clip T

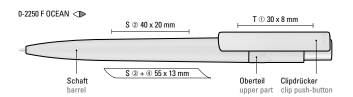








made from ocean-bound plastic





#### 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.



#### **KLIMANEUTRAL**

Die Schreibgeräte werden in Europa produziert und klimaneutral 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.





Etui Empfehlung 0-0940 CI ANTIBAC





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.

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.

Preis/Stück 0-2250 ANTIBAC Mindestbestellmenge Werbeschlüssel 0,59€ 1.000 Stück Schaft S, Clip T



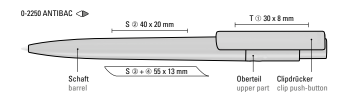


















0-2250 FTO: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit matt gedecktem Gehäuse und silbernem Clip, Drücker mit integrierter Touchscreensteuerung.

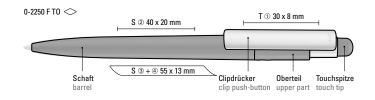
Preis/Stück 0-2250 FTO Mindestbestellmenge Werbeschlüssel 0,88€ 1.000 Stück Schaft S, Clip T











34 ETUIS

#### PAPPSTECKETUI CI rPET 0-0940 CI rPET





#### ETUI rPET 0-0955 rPET







# Die uma RECYCLED PET PEN PRO SERIE immer richtig verpackt und kommuniziert.

0-0940 CI rPET: Pappstecketui aus FSC®-zertifiziertem Pappkarton für ein Schreibgerät mit aufgedruckter Erklärung zur uma RECYCLED PET PEN Serie.

0-0940 CI ANTIBAC: Pappstecketui aus FSC®-zertifiziertem Pappkarton für ein Schreibgerät mit aufgedruckter Erklärung zum uma RECYCLED PET PEN PRO antibacterial.

0-0940 CI OCEAN: Pappstecketui aus FSC®-zertifiziertem Pappkarton für ein Schreibgerät mit aufgedruckter Erklärung zur uma RECYCLED PET PEN PRO ocean Serie.

0-0955 rPET: Etui aus recyceltem PET Material für ein oder zwei Schreibgeräte.

Preis/Stück 0-0940 CI rPET 0,33€ Mindestbestellmenge 100 Stück Werbeschlüssel TT Preis/Stück 0-0940 CI ANTIBAC, 0-0940 CI OCEAN 0,33€ Mindestbestellmenge 100 Stück Preis/Stück 0-0955 rPET 0.63€ Mindestbestellmenge 100 Stück Werbeschlüssel HD

### PAPPSTECKETUI CI antibacterial 0-0940 CI ANTIBAC



PAPPSTECKETUI CI ocean 0-0940 CI OCEAN





# PET PEN PROWRITING SERIES



