



# RECYCLED PET PEN



Ich war eine 0,5-Liter PET-Flasche  
und wurde klimaoptimiert produziert.



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)

RECYCLED  
PET PEN

RECYCLED  
PET PEN

P

500 ml



# GUT FÜR DIE UMWELT – GUT FÜR SIE

## Ihre Vorteile mit der uma RECYCLED PET PEN-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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß als bei  
der Herstellung von Biokunststoffen.

ClimatePartner-zertifiziert produziert  
und veredelt.

Zertifiziert nach Global Recycling Standard.

Europäische Produktion.

Eine 0,5-Liter PET-Flasche ergibt ein  
Kugelschreibergehäuse.

Mehrfach nominiert und ausgezeichnet.

0-2248 (● 8-0854)



57-0298

57-0662

57-0200

57-7492

57-0361

57-0340

57-0002

57-7527

57-0001

57-0012

57-0270

57-2607

57-0233

57-0021

57-7710

57-7500

0-2248 T (● 8-0854)



57-0286

57-0185

57-0355

57-0440

57-0291

57-0107

57-0260

57-0226

57-0151

57-3295

UOMO Economy Ballpoint Pen

● 8-0854

UOMO Economy Ballpoint Pen

● 8-0854



# RECYCLED PET PEN CHANGE

0-2248

## RECYCLED PET PEN CHANGE transparent

0-2248 T

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN CHANGE einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

0-2248: Drehkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit gedeckt glänzendem Gehäuse.

0-2248 T: Drehkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit transparent glänzendem Gehäuse.

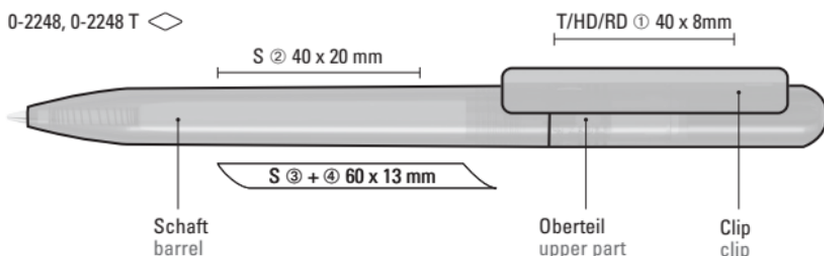
Preis/Stück 0-2248	0,49 €
Preis/Stück 0-2248 T	0,49 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T/HD/RD



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)

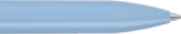


0-2248, 0-2248 T ◊



0-2248 OCEAN

(● 8-0854)

-  57-2128
-  57-2143
-  57-5645
-  57-CG11
-  57-CG01
-  57-0001
-  57-4092
-  57-2340
-  57-4268
-  57-4193
-  Utrio Economy Refill 4104
- 8-0854



# RECYCLED PET PEN CHANGE ocean

## 0-2248 OCEAN

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 ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN CHANGE ocean einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

0-2248 OCEAN: Drehkugelschreiber aus recyceltem PET-Material aus Ocean Bound Plastic mit gedeckt glänzendem Gehäuse.

Preis/Stück	0,52 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T/HD/RD

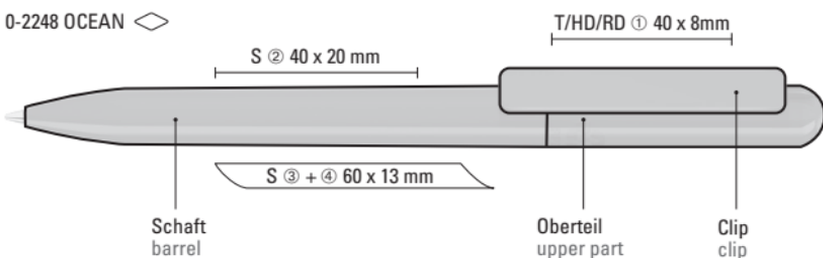


ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



made from ocean-bound plastic

0-2248 OCEAN ◊



0-2210 F (● 8-0854)

- 57-0298
- 57-0662
- 57-0200
- 57-0361
- 57-0340
- 57-0002
- 57-7527
- 57-0001
- 57-0012
- 57-0021

0-2210 TF (● 8-0854)

- 57-0286
- 57-0185
- 57-0355
- 57-0440
- 57-0291
- 57-0107
- 57-0260
- 57-0226
- 57-0151
- 57-3295

Univ. Economy Ballpoint  
● 8-0854



# RECYCLED PET PEN STEP F

## 0-2210 F

# RECYCLED PET PEN STEP frozen

## 0-2210 TF

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

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN STEP einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

0-2210 F: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit matt gedecktem Gehäuse, Clip und Drücker.

0-2210 TF: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit transparent gefrostetem Gehäuse, Clip und Drücker.

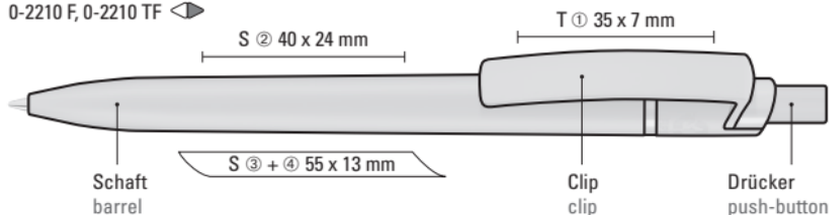
Preis/Stück 0-2210 F	0,48 €
Preis/Stück 0-2210 TF	0,48 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2210 F, 0-2210 TF ◀



0-2210 F GUM

(● 8-0854)

- 57-0298
- 57-0662
- 57-0200
- 57-0361
- 57-0340
- 57-0002
- 57-7527
- 57-0012
- 57-0021

UPLD Economy Refill 4.0mm

● 8-0854



# RECYCLED PET PEN STEP F GUM

## 0-2210 F GUM

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN STEP F GUM einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

0-2210 F GUM: Druckkugelschreiber mit gummiertem Gehäuse aus recyceltem PET-Material mit matt gedecktem Clip und Drücker.

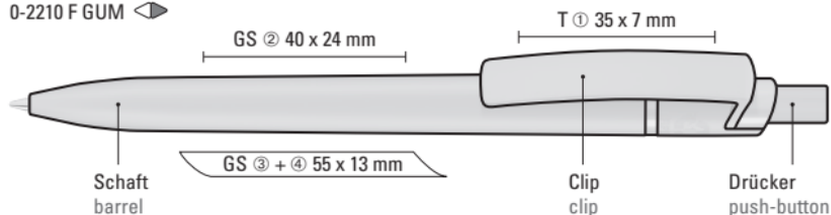
Preis/Stück	0,69 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft GS, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2210 F GUM ◀



0-2217 F (● 8-0866)

- 32-2175
- 32-2147
- 32-0200
- 32-0382
- 32-0348
- 32-0343
- 32-0002
- 32-0428
- 32-0001
- 32-0115
- 32-1585
- 32-0638

0-2217 TF (● 8-0866)

- 32-0286
- 32-0200
- 32-0382
- 32-2426
- 32-0419
- 32-0431
- 32-0003
- 32-0108
- 32-2091
- 32-1585
- 32-0638

● 8-0866



# RECYCLED PET PEN FUTURE F

## 0-2217 F

# RECYCLED PET PEN FUTURE FROZEN

## 0-2217 TF

Das in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN FUTURE einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

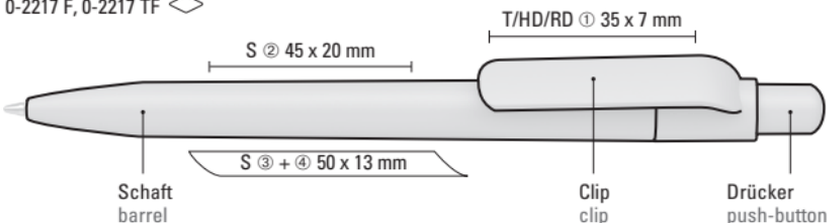
0-2217 F: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit matt gedecktem Schaft, Clip, Drücker und Stopfen.

0-2217 TF: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit gefrostetem Schaft, Clip, Drücker und Stopfen.

Preis/Stück 0-2217 F	0,69 €
Preis/Stück 0-2217 TF	0,69 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T/HD/RD



0-2217 F, 0-2217 TF ◊



0-2217 F GUM

(● 8-0866)

- 32-2175
- 32-7686
- 32-1805
- 32-0382
- 32-0348
- 32-0343
- 32-0002
- 32-0428
- 32-0115
- 32-1585
- 32-0638

8-0866

● 8-0866



# RECYCLED PET PEN FUTURE F GUM

## 0-2217 F GUM

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

0-2217 F GUM: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit Softtouch-Schaft und gedeckt mattem Clip, Drücker und Stopfen.

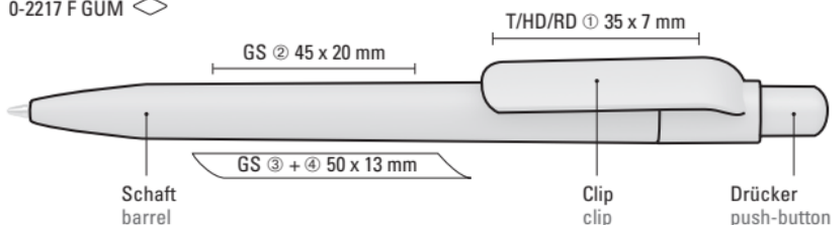
Preis/Stück	0,91 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft GS, Clip T/HD/RD



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2217 F GUM ◊



0-2240 (● 8-0866)

	57-0298
	57-0662
	57-0200
	57-7492
	57-0361
	57-0340
	57-0002
	57-7527
	57-0001
	57-0012
	57-0270
	57-2607
	57-0233
	57-0021
	57-7710
	57-7500

0-2240 T (● 8-0866)

	57-0286
	57-0185
	57-0355
	57-0440
	57-0291
	57-0107
	57-0260
	57-0226
	57-0151
	57-3295



● 8-0866



# RECYCLED PET PEN switch

0-2240

# RECYCLED PET PEN switch transp.

0-2240 T

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

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

0-2240: Drehkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit gedeckt glänzendem Gehäuse.

0-2240 T: Drehkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit transparent glänzendem Gehäuse.

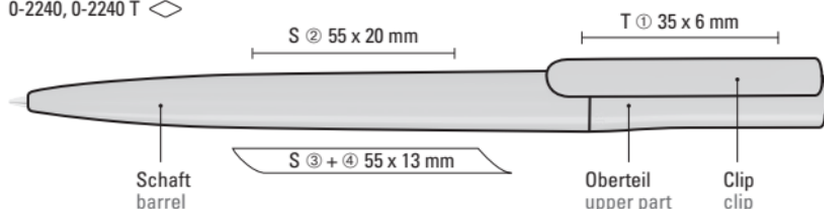
Preis/Stück 0-2240	0,61 €
Preis/Stück 0-2240 T	0,61 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2240, 0-2240 T ◊

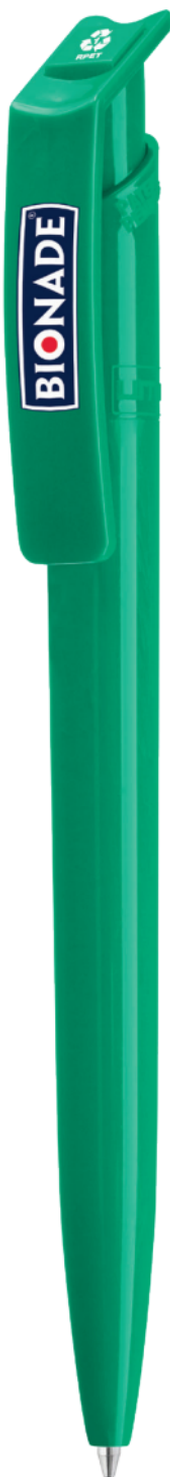


0-2260 (● 8-0866)

-  57-0298
-  57-0662
-  57-0200
-  57-7492
-  57-0361
-  57-0340
-  57-0002
-  57-7527
-  57-0001
-  57-0012
-  57-0270
-  57-2607
-  57-0233
-  57-0021
-  57-7710
-  57-7500

0-2260 T (● 8-0866)

-  57-0286
-  57-0185
-  57-0355
-  57-0440
-  57-0107
-  57-0260
-  57-0226
-  57-0151
-  57-3295



# RECYCLED PET PEN

0-2260

## RECYCLED PET PEN transp.

0-2260 T

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

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

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

0-2260: Druckkugelschreiber aus recyceltem rPET-Material mit gedeckt glänzendem Gehäuse und Stopfen.

0-2260 T: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit transparent glänzendem Gehäuse und gedecktem Stopfen.

Preis/Stück 0-2260 0,61 €

Preis/Stück 0-2260 T 0,61 €

Menge 1.000 Stück

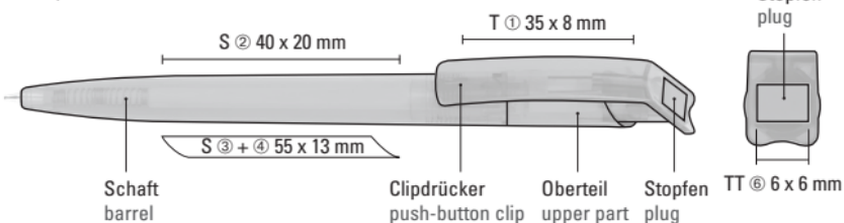
Werbeschlüssel Schaft S, Clip T, Stopfen TT



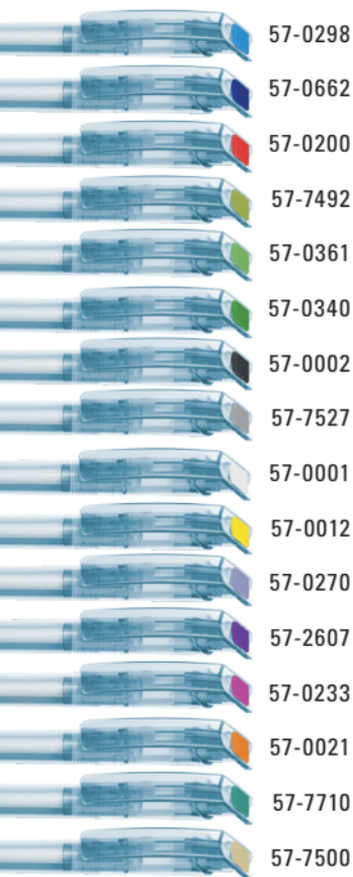
ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2260, 0-2260 T ◀



0-2260 T SG (● 8-0866)



57-0298

57-0662

57-0200

57-7492

57-0361

57-0340

57-0002

57-7527

57-0001

57-0012

57-0270

57-2607

57-0233

57-0021

57-7710

57-7500

● 8-0866



# RECYCLED PET PEN transp. SG

## 0-2260 T SG

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

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

0-2260 T SG: Druckkugelschreiber aus recyceltem PET-Material mit klar transparent glänzendem Gehäuse und gedecktem Stopfen.

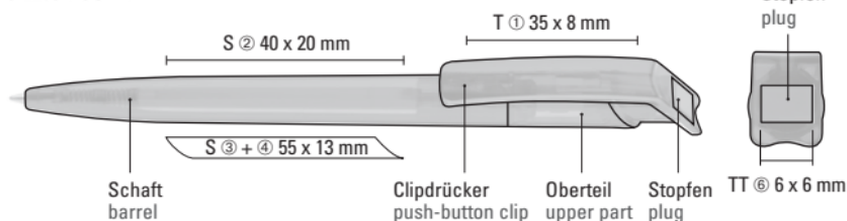
Preis/Stück	0,61 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T, Stopfen TT



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



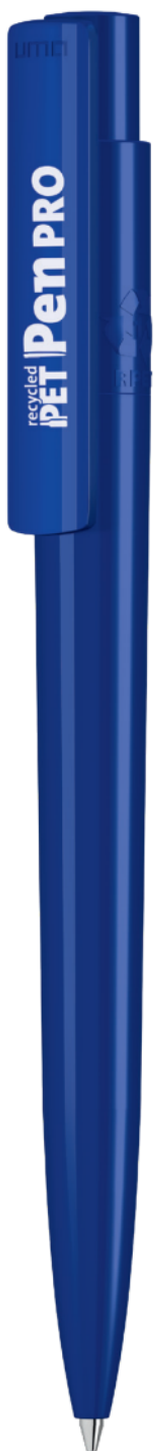
0-2260 T SG



0-2250 (● 8-0854)  
0-2250 F (● 8-0854)

- 57-0298
- 57-0662
- 57-0200
- 57-7492
- 57-0361
- 57-0340
- 57-0002
- 57-7527
- 57-0001
- 57-0012
- 57-0270
- 57-2607
- 57-0233
- 57-0021
- 57-7710
- 57-7500

Umic Economy Ballpoint  
● 8-0854



**UMIC**  
PRIME

# RECYCLED PET PEN PRO

## 0-2250

# RECYCLED PET PEN PRO F

## 0-2250 F

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

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten 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.

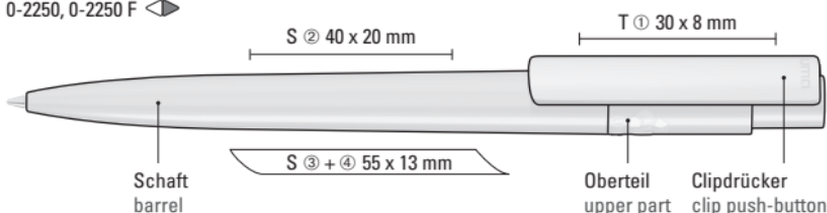
Preis/Stück 0-2250	0,59 €
Preis/Stück 0-2250 F	0,59 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2250, 0-2250 F ◀



0-2250 T (● 8-0854)  
0-2250 TF (● 8-0854)

 57-0286

 57-0185

 57-0355

 57-0440

 57-0291

 57-0107

 57-0260

 57-0226

 57-0151

 57-3295

 UTM Economy Ball Point  
● 8-0854



# RECYCLED PET PEN PRO transparent

0-2250 T

# RECYCLED PET PEN PRO frozen

0-2250 TF

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

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten 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

0,59 €

Preis/Stück 0-2250 TF

0,59 €

Menge

1.000 Stück

Werbeschlüssel

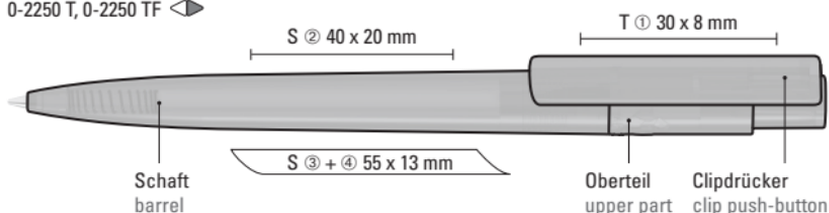
Schaft S, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2250 T, 0-2250 TF 



# 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.



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.

### RECYCLED PET PEN PRO LIQEO

0-2255



# RECYCLED PET PEN PRO TINTENLEITSYSTEM

Spüren Sie nachhaltigen Schreibgenuss auch mit dem **uma Rollerball:**

## RECYCLED PET PEN PRO Rollerball

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



**RECYCLED PET PEN PRO R**  
0-2252 R

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 uma RECYCLED PET PEN PRO-Serie geht das mit 12 Standardfarben.

**RECYCLED PET PEN PRO FL**  
0-2254 FL



0-2252 R



57-0002



57-0001

### Tintenleitsystem



57-0298



57-0662



57-0200



57-0361



57-0002



57-2607



57-0233



57-0021



0-2252 R



# RECYCLED PET PEN PRO R

## 0-2252 R

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO R einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

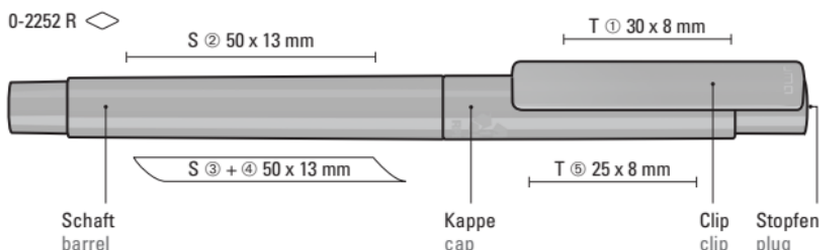
Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

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

Preis/Stück	1,08 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T, Kappe T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2254 FL



57-0002



57-0001

### Tintenleitsystem



57-0298



57-0662



57-0200



57-7492



57-0361



57-0002



57-7527



57-0012



57-2607



57-0233



57-0021



57-0478



0-2254 FL



# RECYCLED PET PEN PRO FL

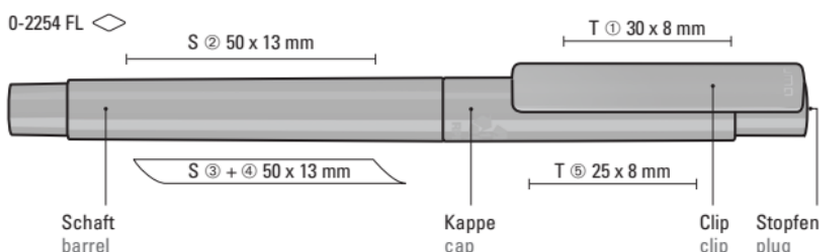
## 0-2254 FL

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten 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	1,08 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T, Kappe T





0-2255



57-0002



57-0001

### Tintenleitsystem



57-0801



57-0802



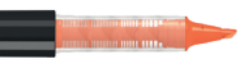
57-0930



57-0814



57-0806



57-0804



0-2255



# RECYCLED PET PEN PRO LIQEO

## 0-2255

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO LIQEO einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. 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.

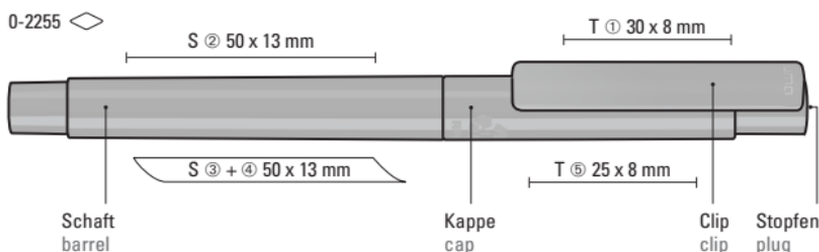
Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

0-2255: Flüssig-Textmarker mit Gehäuse aus recyceltem PET-Material in gedeckt glänzend weiß oder schwarz. Stopfen in den 6 möglichen Schreibfarben.

Preis/Stück	1,08 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T, Kappe T

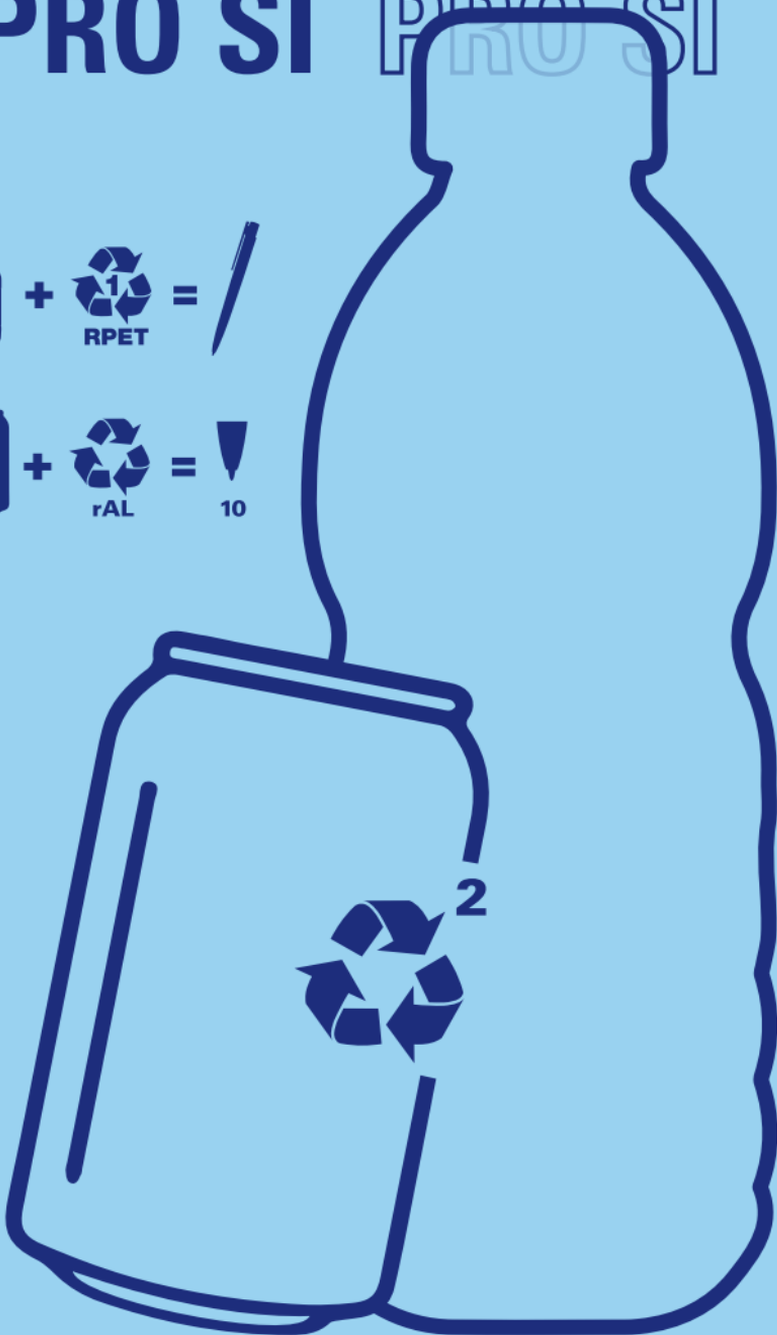
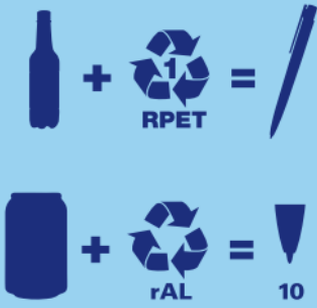


ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)





RECYCLED RECYCLED  
PET PEN PET PEN  
PRO SI PRO SI PR



# 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 ClimatePartner-zertifizierte, 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 l PET-Flasche treffen. So schreiben Sie mit dem uma RECYCLED PET PEN PRO SI die nachhaltigste Kombination für die Umwelt – eben: uma Recycled<sup>2</sup>.



Produkt-Video / product video  
RECYCLED PET PEN PRO SI



0-2250 F-SI

(● 8-0855)



57-0002



57-0001



● 8-0855

0-2250 TF-SI (● 8-0856)



57-0286



57-0185



57-0355



57-0440



57-0291



57-0107



57-0260



57-0226



57-0151



57-3295



● 8-0856



# RECYCLED PET PEN PRO F SI

## 0-2250 F-SI

# RECYCLED PET PEN PRO frozen SI

## 0-2250 TF-SI

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

Die Gewinnung und Verarbeitung des rPET-Materials aus 100% recycelten PET-Flaschen sowie das rAL-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 ClimatePartner-zertifizierten 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.

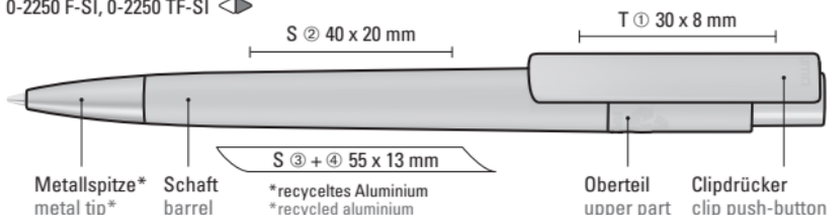
Preis/Stück 0-2250 F-SI	0,88 €
Preis/Stück 0-2250 TF-SI	0,88 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2250 F-SI, 0-2250 TF-SI ◀



0-2250 F-SI GUM

(● 8-0855)



57-0002



● 8-0855



# RECYCLED PET PEN PRO F SI GUM

## 0-2250 F-SI GUM

Die Gewinnung und Verarbeitung des rPET-Materials aus 100% recycelten PET-Flaschen sowie das rAL-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 ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO F SI GUM einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

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

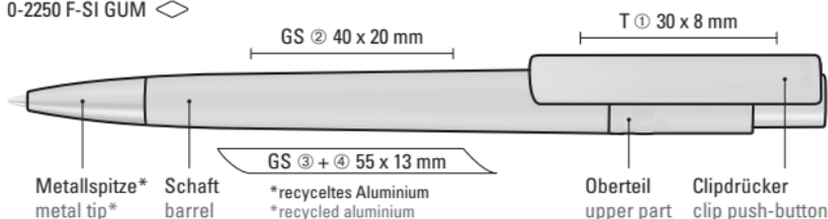
Preis/Stück	1,23 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft GS, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2250 F-SI GUM ◊

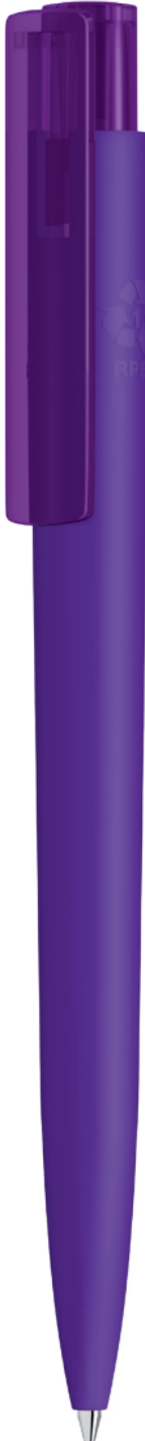


0-2250 KT GUM

● 8-0854

- 57-0662
- 57-0200
- 57-0340
- 57-0002
- 57-0012
- 57-2607
- 57-0233
- 57-0021
- 57-7710

● 8-0854



# RECYCLED PET PEN PRO K transp. GUM

## 0-2250 KT GUM

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

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz.

Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO K transparent GUM einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

0-2250 KT GUM: Druckkugelschreiber mit gummiertem Gehäuse aus recyceltem PET-Material mit transparent glänzendem Clip.

Preis/Stück

0,95 €

Menge

1.000 Stück

Werbeschlüssel

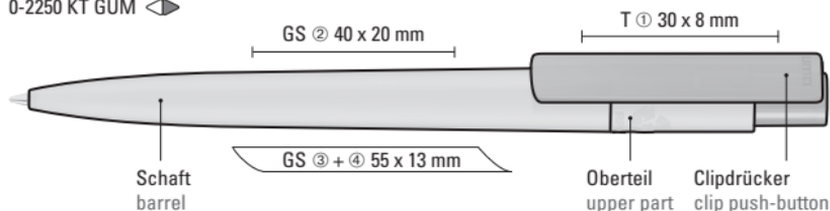
Schaft GS, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2250 KT GUM ◀



RECYCLED PET PEN PRO  
**ocean**



Produkt-Video/  
product video



made from ocean-bound plastic



## 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 PRO 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 ClimatePartner-zertifiziert umgesetzt. Dies erhöht nicht nur den Nachhaltigkeitsgrad des Produktes, sondern nachweislich auch Ihre kommunizierte Werbebotschaft.



0-2250 F OCEAN

(● 8-0854)

- 57-2128
- 57-2143
- 57-5645
- 57-CG11
- 57-CG01
- 57-0001
- 57-4092
- 57-2340
- 57-4268
- 57-4193

Limco Economy Refill A pens

● 8-0854



# RECYCLED PET PEN PRO F ocean

## 0-2250 F OCEAN

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

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 ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO F ocean einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

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

Preis/Stück

0,73 €

Menge

1.000 Stück

Werbeschlüssel

Schaft S, Clip T



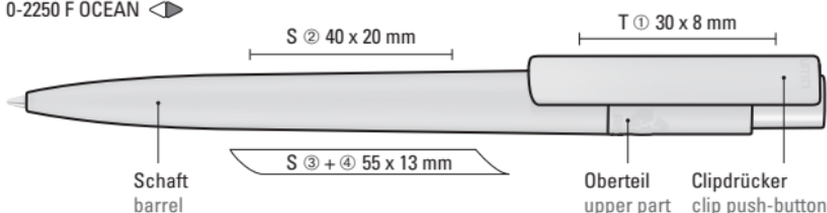
ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
climate-id.com/DIPVA4



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2024

made from ocean-bound plastic

0-2250 F OCEAN ◀



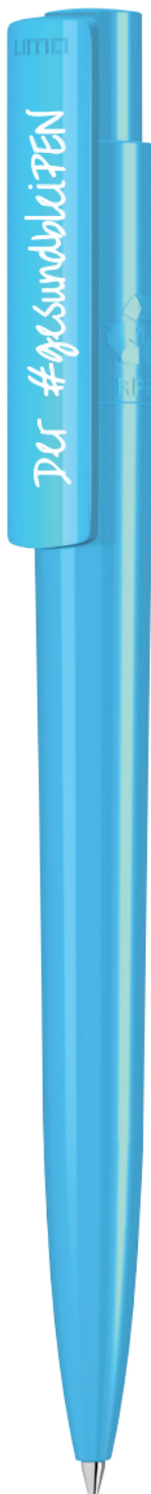
## 0-2250 ANTIBAC

(● 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

● 8-0854



# RECYCLED PET PEN PRO antibacterial

## 0-2250 ANTIBAC

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

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Der rPET RECYCLED PET PEN PRO antibacterial bietet gleichzeitig mehrere Verkaufsargumente: recycelt, umweltverträglich, ClimatePartner-zertifiziert, antibakteriell und antiviral.

Aufgrund der Besonderheit 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

0,63 €

Menge

1.000 Stück

Werbeschlüssel

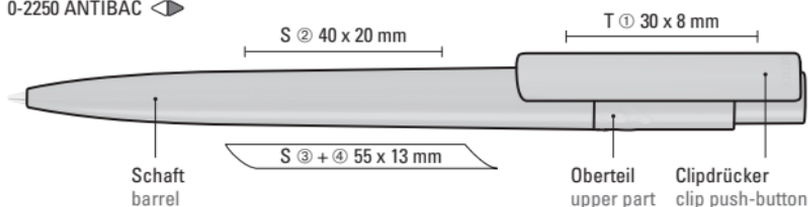
Schaft S, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2250 ANTIBAC ◀



0-2250 FTO (● 8-0854)



57-0002



● 8-0854



# RECYCLED PET PEN PRO F TOUCH

## 0-2250 F TO

Das aus recycelten PET-Flaschen in Europa hergestellte rPET-Material eignet sich für einen langlebigen und nachhaltigen Werbeeinsatz. Dank der europäischen und ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN PRO F TOUCH einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

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

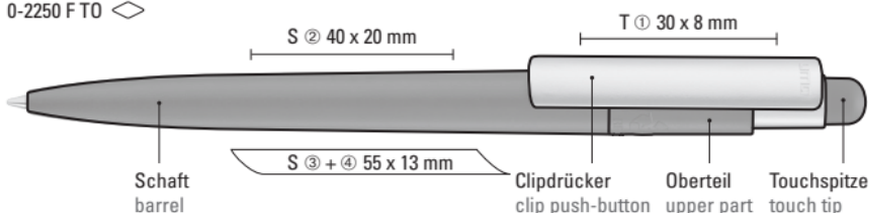
Preis/Stück	0,93 €
Menge	1.000 Stück
Werbeschlüssel	Schaft S, Clip T



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



0-2250 F TO ◊



# RECYCLED PET PEN ALUMA



Die Gewinnung und Verarbeitung des rPET Materials aus 100% recycelten PET-Flaschen sowie das rAL-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 ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN ALUMA einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Aufgrund der Besonderheiten des Materials (recyceltes PET-Material) sind produktionstechnische Farbschwankungen gegeben.

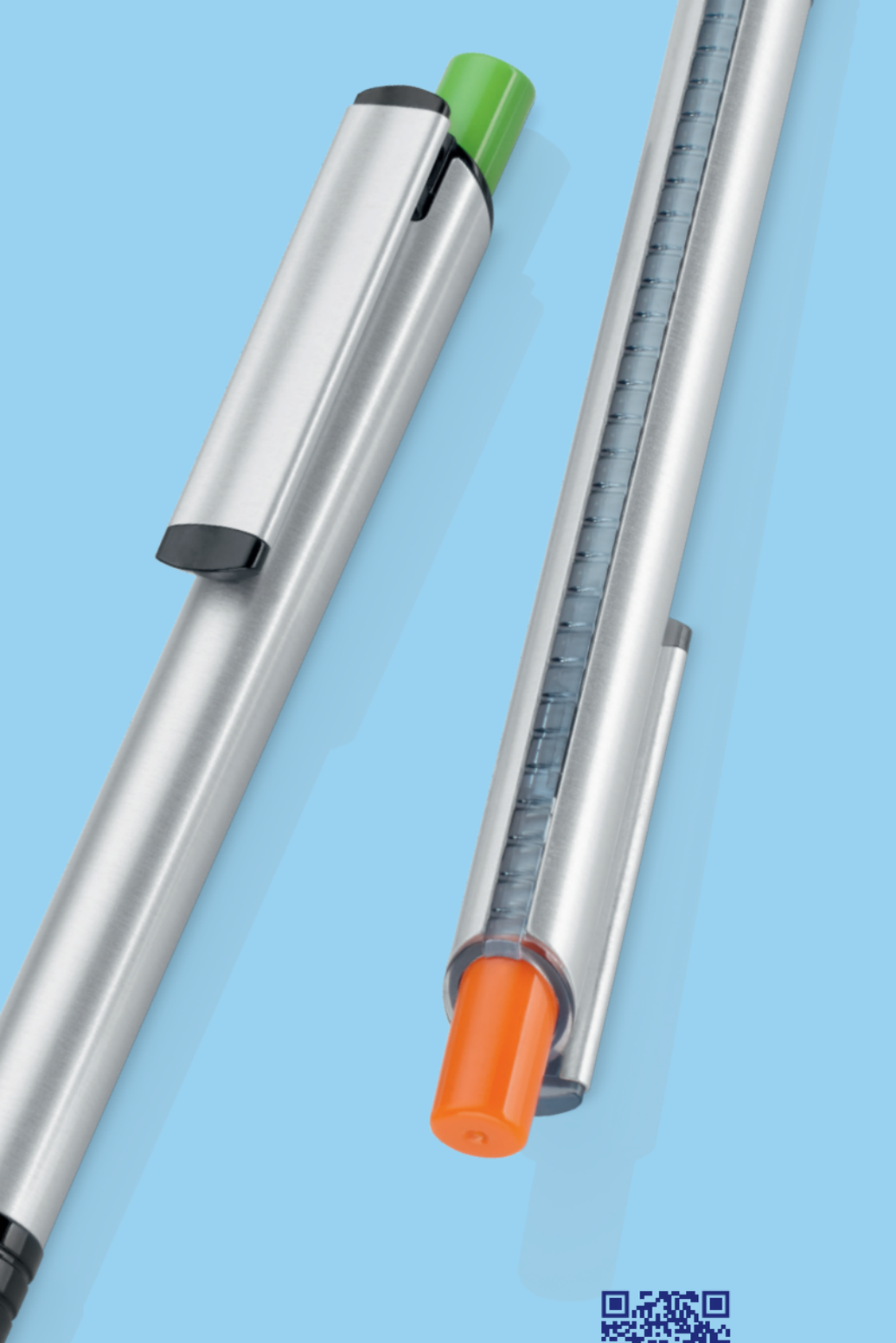


Die Modelle eignen sich für eine Lasergravur in weiß.



Hinweis im Schaft eingelassen.

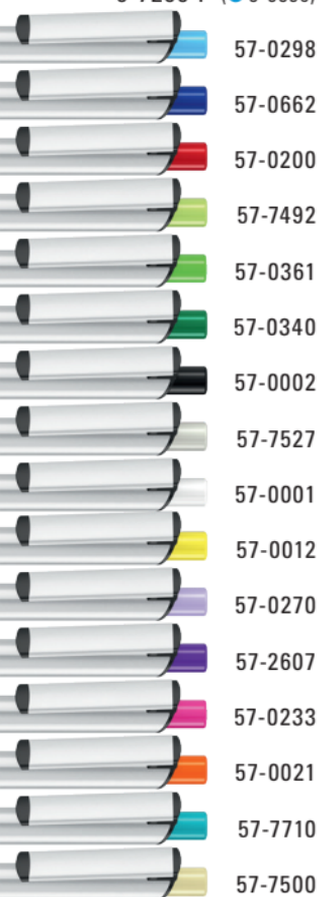




ALUMA Video



0-7200 (● 8-0855)  
0-7200 T (● 8-0856)



# RECYCLED PET PEN ALUMA

0-7200

## RECYCLED PET PEN ALUMA transparent

0-7200 T

Die Gewinnung und Verarbeitung des rPET Materials aus 100% recycelten PET-Flaschen sowie das rAL-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 ClimatePartner-zertifizierten Produktion leistet der uma RECYCLED PET PEN ALUMA einen zusätzlichen nachhaltigen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

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

0-7200: Metall-Druckkugelschreiber mit Metallspitze, Metallschaft und Metallclip aus recyceltem Aluminium, Kunststoffteile aus recyceltem PET-Material in gedeckt schwarz und gedeckt farbigem Drücker.

0-7200 T: Metall-Druckkugelschreiber mit Metallspitze, Metallschaft und Metallclip aus recyceltem Aluminium, Kunststoffteile aus recyceltem PET-Material in klar transparent und gedeckt farbigem Drücker.

Preis/Stück 0-7200

1,51 €

Preis/Stück 0-7200 T

1,51 €

Menge

300 Stück

Werbeschlüssel

Schaft MT/L, Clip MT/L

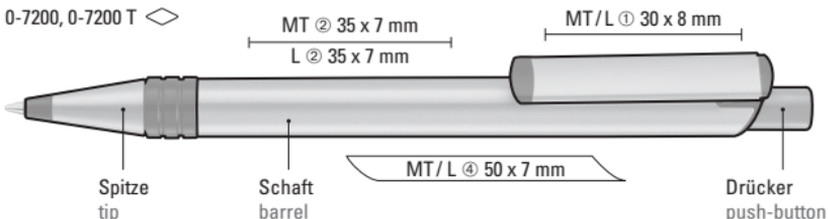


ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2025

0-7200, 0-7200 T ◊



57-2143 

57-CG11 

57-4268 



# RECYCLED PET BOX

0-2225

0-2225: Verpackungs- und Präsentationsbox aus recyceltem PET-Material.  
Kann als POS-Aufsteller eingesetzt werden.

Preis/Stück	2,14 €
Menge	100
Werbeschlüssel	TT



ClimatePartner  
zertifiziertes Produkt  
[climate-id.com/DIPVA4](https://climate-id.com/DIPVA4)



Unterseite:  
geprägtes Logo  
(alle Farben)

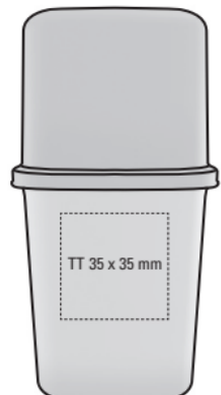


Deckel: geprägtes  
rPET-Logo  
(blau und grau)



Deckel: geprägtes  
"Social Plastic"-Logo  
(nur sandfarben)

0-2225 ◊





Die Handschrift der Werbung

RECYCLED RECYCLED  
PEN PET PEN PET P



[uma-pen.com/rpet](http://uma-pen.com/rpet)