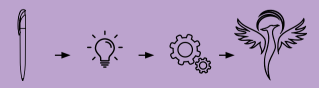




### Dreifach nachhaltig: Biobasiert, recycelt und klimaneutral

- Hergestellt aus den Produktionsresten der senator® Bio-Produkte
- Biobasierter Kunststoffabfall aus Zuckerrohr
- Ressourcenschonend, da ohne Beimischung zusätzlicher Rohstoffe
- Klimaneutral produziert im eigenen
  Werk in Deutschland
- Kostenlose Ersatzmine, online nachbestellbar



Senator Bio-Schreibgeräte Wiederverwendung des angefallenen Bio-Abfalls Nachhaltige Weiterverarbeitung Ressourcenschonende Neuentwicklung

# MELBI MATT BIO RECYCLED



















Jeder Melbi Matt Bio Recycled Kugelschreiber ist mit der Gravur "biobased" versehen.



Drehkugelschreiber aus den wiederverwendeten Produktionsabfällen der senator Bio-Produkte.

 $\label{eq:Biokunststoff} Biokunststoff auf PLA-Basis mit einer matten Oberfläche.$ 

senator® magic flow G2 Mine (1,0 mm), Schreiblänge bis zu 5.000 m Schreibfarbe: Blau oder Schwarz

Bitte beachten Sie, dass die Oberfläche bei Produkten aus Bio-Material leichte Unregelmäßigkeiten aufweisen kann.

### INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3318	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,83	0,75	0,69	0,65
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck	1,24	1,04	0,89	0,79

### VEREDELUNGSFLÄCHE

Innenteil	1	1c-Druck	26 x 6 mm
Schaft	2	1c-Druck oder	8 x 10 mm
		CMYK-Druck	



## ET191

CMYK-Druck



















Jedes Etui ET 191 ist mit der Gravur "biobased" versehen.

#### **ART. NR. ET191**

Kunststoff-Etui aus den wiederverwendeten Produktionsabfällen der senator Bio-Produkte.

Biokunststoff auf PLA-Basis mit einer matten Oberfläche.

Bitte beachten Sie, dass die Oberfläche bei Produkten aus Bio-Material leichte Unregelmäßigkeiten aufweisen kann.

### INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

ET 191	50	100	250	500
Unbedruckt	1,80	1,80	1,80	1,80
Incl. CMYK-Druck pro Druckfläche	3,77	3,18	2,76	2,48

### **VEREDELUNGSFLÄCHE**

		CMAVIK D I	150 10
\ußen	1	CMYK-Druck	150 x 18 mm

