



KLIMANEUTRALITÄT

KLIMA-FREUNDE.

Beim ökologischen Fußabdruck ist ein Produkt "Made in Germany" Importartikeln deutlich überlegen. Mit der Produktion der senator® Recycling- oder Bio-Schreibgeräte werden darüber hinaus regionale und weltweite Klimaschutzprojekte unterstützt.

SENATOR® IST KLIMANEUTRAL



Eine gesunde Umwelt spielt für uns eine große Rolle. Daher achten wir besonders auf nachhaltige Werkstoffe sowie Produktionsprozesse, ökologische Verträglichkeit, Abfallvermeidung, Ressourcenschonung und Recycling. So beziehen wir ausschließlich Ökostrom aus Wasserkraft und investieren zugleich kontinuierlich in stromsparende Maßnahmen am Produktionsstandort.

Ein weiterer wichtiger Schritt im ganzheitlichen Klimaschutz ist der Ausgleich von Treibhausgasen. Dies bedeutet für uns neben den Bemühungen diese weiterhin kontinuierlich zu reduzieren, die

Erfassung der unvermeidbaren Treibhausgas-Emissionen und deren Ausgleich durch Klimaschutzprojekte. Aus diesem Grund sind wir seit 2021 ein klimaneutrales Unternehmen.

Mit der Klimaneutralität unseres Unternehmens unterstützen wir sowohl regionale als auch weltweite Klimaschutzprojekte. Damit fördern wir außerdem die Erreichung der globalen Nachhaltigkeitsziele (Sustainable Development Goals), wie zum Beispiel die Bekämpfung von Armut oder die Verbesserung der Lebensbedingungen in Schwellen- und Entwicklungsländern.



RECYCLED PENS



Insgesamt 5 Modelle sind jetzt erhältlich als Variante aus Rezyklat. Für die Herstellung verwenden wir ein zu >95% auf Rezyklat basierendes ABS-ReCompound. Das bedeutet **Wiederverwendung** von industriellen Produktionsresten und -abfällen, Rückläufern und Alltagsprodukten. Die bei der Herstellung dieser Produkte anfallenden CO₂ Emissionen werden durch Investitionen in Klimaschutzprojekte ausgeglichen.



BIO PENS



Wir haben bereits seit vielen Jahren Erfahrung mit der Verarbeitung von Bio-Kunststoff und führen 4 Modelle aus diesem Material in unserem Sortiment. Das von uns verarbeitete Biomaterial ist ein PLA (Polylactic), das aus Zuckerrohr **aus geprüfem genfreiem Anbau** gewonnen wird. Auch hier gilt: Die bei der Herstellung dieser Produkte anfallenden CO₂ Emissionen werden durch Investitionen in Klimaschutzprojekte ausgeglichen.



BIOBASIERTE KUNSTSTOFFE UND RECYCLTE KUNSTSTOFFE

BIOBASIERTE KUNSTSTOFFE (PLA)

Wir setzen für unsere Bio-Produkte ein PLA auf Basis nachwachsender Rohstoffe ein. Unser PLA wird aus nicht genetisch verändertem Zuckerrohr gewonnen. Einer der effizientesten Rohstoffe zur PLA-Herstellung.

Materialbasis PLA (Milchsäuren auf Zuckerrohrbasis)

Kerneigenschaften Angenehme Haptik und natürliche Farben

CO₂-Fußabdruck CO₂-reduziert, da bis zu 85 % organisch / nachwachsend

Kennzeichnung Gravur auf dem Schreibgerät

Wir empfehlen **Zusätzlicher Hinweis auf der Rückseite des Produktes**



RECYCLINGKUNSTSTOFFE (R-ABS)

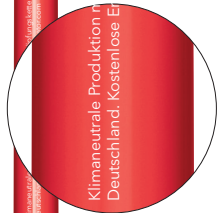
Wir verwenden ein zu >95% auf Rezyklat basierendes ABS-ReCompound. Das bedeutet Wiederverwendung von industriellen Produktionsresten und -abfällen, Rückläufern und Alltagsprodukten.

ABS (Thermoplastischer Kunststoff)

Hochwertig glatte Oberflächen für dauerhafte Werbebotschaften

Bis zu 75 % weniger CO₂ verglichen mit neuem ABS-Kunststoff

Gravur oder Druck auf dem Schreibgerät



z. B. "Klimaneutrale Produktion mit kompletter Wertschöpfungskette in Deutschland. Kostenlose Ersatzmine unter minen.senator.com"

KOSTENLOSE ERSATZMINE



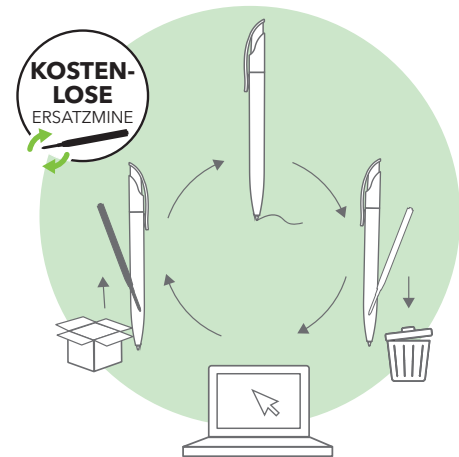
Ist die Mine einmal leer geschrieben, lässt sich die Lebensdauer ganz einfach verlängern. Wir bieten allen Nutzern unserer Schreibgeräte aus Deutschland und dem europäischen Ausland die Möglichkeit, über unsere Webseite **minen.senator.com** eine kostenlose Ersatzmine zu bestellen. Sie bezahlen lediglich 1 € Versandgebühr.

**Das vermeidet Abfall, schont die Umwelt und verlängert die
Werbendauer Ihres Kugelschreibers um ein Vielfaches.**

minen.senator.com



PROMOTIONAL GIFT
AWARD 2023

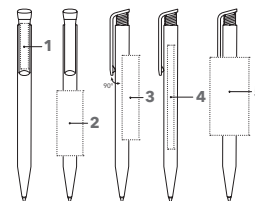


SUPER HIT MATT RECYCLED

Abbildung 1:1



Jeder Super Hit Matt Recycled Kugelschreiber ist auf der Seite mit der Gravur „recycled“ versehen.



ART. NR. 3304

Druckkugelschreiber

Sichtbare Teile aus Recycling-Material

matte Gehäuseoberfläche,
Clipdrücker: poliert
senator® magic flow X20 Mine (1,0 mm),
Schreiblänge bis zu 2.000 m
Schreibfarbe: Blau oder Schwarz

Bitte beachten Sie, dass Recycling-Material leichte Farbschwankungen aufweisen kann.

SERVICES

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3304	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,63	0,55	0,49	0,45
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,04	0,84	0,69	0,59

VEREDELUNGSFLÄCHE

Clip	1	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 6 mm
Schaft	2	1c - 5c-Druck	50 x 20 mm
	3	1c - 5c-Druck	65 x 13 mm
	4	CMYK-Druck	60 x 7 mm
	5	1c - 5c-Druck	60 x 30 mm (ab 1.000 Stück)



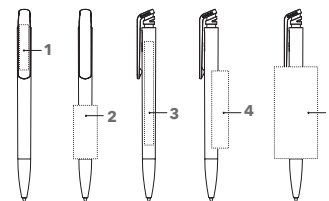
TRENTO MATT RECYCLED

Abbildung 1:1

4c-Druck



Jeder Trento Matt Recycled Kugelschreiber ist auf der Seite mit der Gravur „recycled“ versehen.



ART. NR. 3305

Druckkugelschreiber

Sichtbare Teile aus Recycling-Material

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

Bitte beachten Sie, dass Recycling-Material leichte
Farbschwankungen aufweisen kann.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3305	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,76	0,68	0,62	0,58
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,17	0,97	0,82	0,72

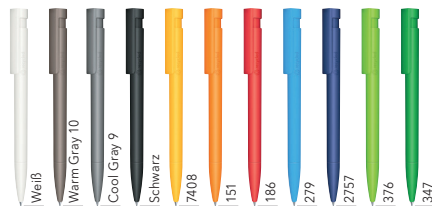
VEREDELUNGSFLÄCHE

Clip	1	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 6 mm
Schaft	2	1c - 5c-Druck	40 x 20 mm
	3	CMYK-Druck	60 x 7 mm
	4	1c - 5c-Druck	60 x 13 mm
	5	1c - 5c-Druck	60 x 30 mm (ab 1.000 Stück)

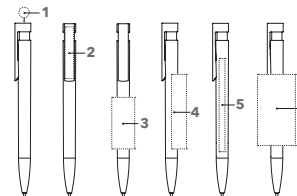


LIBERTY MATT RECYCLED

Abbildung 1:1



Jeder Liberty Matt Recycled Kugelschreiber ist auf der Seite mit der Gravur „recycled“ versehen.



ART. NR. 3307

Druckkugelschreiber

Sichtbare Teile aus Recycling-Material

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

Bitte beachten Sie, dass Recycling-Material leichte Farbschwankungen aufweisen kann.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3307	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,89	0,81	0,75	0,71
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,30	1,10	0,95	0,85

VEREDELUNGSFLÄCHE

Kappe	1	CMYK-Druck	Ø 9,5 mm
Clip	2	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 6 mm
Schaft	3	1c - 5c-Druck	45 x 20 mm
	4	1c - 5c-Druck	65 x 13 mm
	5	CMYK-Druck	60 x 7 mm
	6	1c - 5c-Druck	60 x 30 mm (ab 1.000 Stück)



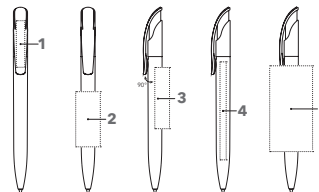
CHALLENGER MATT RECYCLED

Abbildung 1:1



Recycled
Material

Jeder Challenger Matt Recycled Kugelschreiber ist auf der Rückseite mit dem Aufdruck „Recycled Material“ versehen.



ART. NR. 3402

Druckkugelschreiber

Sichtbare Teile aus Recycling-Material

Matt opake Gehäuseoberfläche, langlebige senator® magic flow G2 Mine (1,0 mm), Schreiblänge bis zu 5.000 m, Schreibfarbe: Blau oder Schwarz
Bitte beachten Sie, dass Recycling-Material leichte Farbschwankungen aufweisen kann.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3402	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	1,01	0,93	0,87	0,83
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,42	1,22	1,07	0,97
Aufpreis Mine Magic Flow 1.4	-	0,10	0,10	0,10

VEREDELUNGSFLÄCHE

Clip	1	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 7 mm
Schaft	2	1c - 5c-Druck	45 x 20 mm
	3	1c - 5c-Druck	50 x 12 mm
	4	CMYK-Druck	60 x 7 mm
	5	1c - 5c-Druck	60 x 35 mm (ab 1.000 Stück)

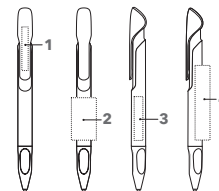


EVOXX POLISHED RECYCLED

Abbildung 1:1



Jeder Evoxx Polished Recycled Kugelschreiber ist auf der Rückseite mit dem Aufdruck „Recycled Material“ versehen.



ART. NR. 3273

Druckkugelschreiber

Sichtbare Teile aus Recycling-Material

Glänzend opake Gehäuseoberfläche mit matten Akzenten, langlebige sensor® magic flow G2 Mine (1,0 mm), Schreiblänge bis zu 5.000 m, Schreibfarbe: Blau oder Schwarz

Bitte beachten Sie, dass Recycling-Material leichte Farbschwankungen aufweisen kann.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3273	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,89	0,81	0,75	0,71
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,30	1,10	0,95	0,85

VEREDELUNGSFLÄCHE

Clip	1	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 5 mm
Schaft	2	1c - 5c-Druck	28 x 20 mm
	3	CMYK-Druck	35 x 7 mm
	4	1c - 5c-Druck	55 x 18 mm



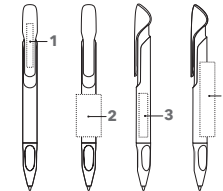
ClimatePartner.com/13772-1910-1001

EVOXX DUO POLISHED RECYCLED

Abbildung 1:1



Jeder Evoxx Duo Polished Recycled Kugelschreiber ist auf der Rückseite mit dem Aufdruck „Recycled Material“ versehen.



ART. NR. 3274

Druckkugelschreiber

Sichtbare Teile aus Recycling-Material

Glänzend opake Gehäuseoberfläche mit matten Akzenten, langlebige senator® magic flow G2 Mine (1,0 mm), Schreiblänge bis zu 5.000 m, Schreibfarbe: Blau oder Schwarz

Bitte beachten Sie, dass Recycling-Material leichte Farbschwankungen aufweisen kann.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3274	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,89	0,81	0,75	0,71
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,30	1,10	0,95	0,85

VEREDELUNGSFLÄCHE

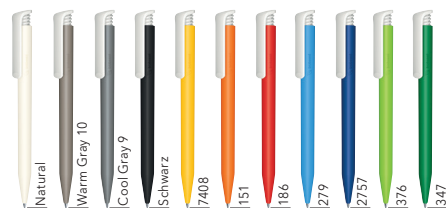
Clip	1 1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 5 mm
Schaft	2 1c - 5c-Druck	28 x 20 mm
	3 CMYK-Druck	35 x 7 mm
	4 1c - 5c-Druck	55 x 18 mm



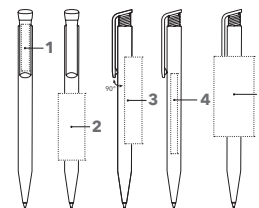
ClimatePartner.com/13772-1910-1001

SUPER HIT BIO

Abbildung 1:1



Jeder Super Hit Bio Kugelschreiber ist auf der Seite mit der Gravur „biobased“ versehen.



ART. NR. 3300

Druckkugelschreiber

Schaft aus biobasiertem Kunststoff,

matte Gehäuseoberfläche,

Clipdrücker: poliert opak, weiß,
senator® magic flow X20 Mine (1,0 mm),

Schreibfarbe: Blau oder Schwarz

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

SERVICES

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3300	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,69	0,61	0,55	0,51
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,10	0,90	0,75	0,65

VEREDELUNGSFLÄCHE

Clip	1	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 6 mm
Schaft	2	1c - 5c-Druck	50 x 20mm
	3	1c - 5c-Druck	65 x 13 mm
	4	CMYK-Druck	60 x 7 mm
	5	1c - 5c-Druck	60 x 30 mm (ab 1.000 Stück)



ClimatePartner.com/13772-1910-1001

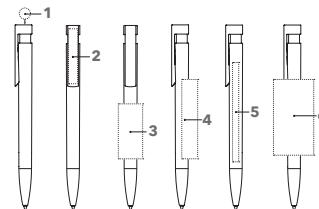
LIBERTY BIO

Abbildung 1:1



 biobased

Jeder Liberty Bio Kugelschreiber ist auf der Seite mit der Gravur „biobased“ versehen.



ART. NR. 3310

Druckkugelschreiber

Schaft und Spitze aus biobasiertem Kunststoff, matte Gehäuseoberfläche, transparentes Zwischenstück, transparenter Clip, 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.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück
PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3310	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	0,97	0,89	0,83	0,79
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,38	1,18	1,03	0,93

VEREDELUNGSFLÄCHE

Kappe	1	CMYK-Druck	Ø 9,5 mm
Clip	2	1c - 5c-Druck	35 x 6 mm
		CMYK-Druck	
Schaft	3	1c - 5c-Druck	45 x 20 mm
	4	1c - 5c-Druck	65 x 13 mm
	5	CMYK-Druck	60 x 7 mm
	6	1c - 5c-Druck	60 x 30 mm (ab 1.000 Stück)



SKYEY BIO

Abbildung 1:1



reddot award 2019
winner

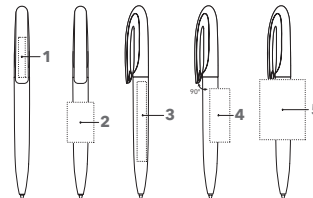


As awarded by The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design and The European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies



PSI SUSTAINABILITY AWARDS 2018
Winner
Sustainable Product award
winning parameters

Jeder Skeye Bio Kugelschreiber ist auf der Seite mit einer Kennzeichnung zum Biomaterial versehen.



ART. NR. 3290

Drehkugelschreiber

Sichtbare Teile aus biobasiertem Kunststoff,
matte Gehäuseoberfläche, 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 Produk-
ten aus Bio-Material leichte Unregelmäßigkeiten
aufweisen kann.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

3290	500	1.000	2.500	5.000
Incl. 1c-Druck pro Druckfläche	1,26	1,18	1,12	1,08
Jede weitere Farbe	0,27	0,19	0,13	0,09
Incl. CMYK-Druck pro Motiv	1,67	1,47	1,32	1,22
Aufpreis Mine Magic Flow 1.4	-	0,10	0,10	0,10

VEREDELUNGSFLÄCHE

Clip	1	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	35 x 6 mm
Schaft	2	1c - 5c-Druck	30 x 20 mm
	3	CMYK-Druck	50 x 7 mm
	4	1c - 5c-Druck	40 x 15 mm
	5	1c - 5c-Druck	45 x 34 mm (ab 1.000 Stück)

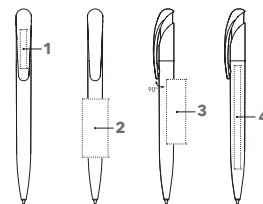


NATURE PLUS BIO

Abbildung 1:1



Jeder Nature Plus Kugelschreiber ist auf der Seite mit einer Kennzeichnung zum Biomaterial versehen.



ART. NR. 2796

Druckkugelschreiber

Sichtbare Teile aus biobasiertem Kunststoff,
matte Gehäuseoberfläche, 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 Produk-
ten aus Bio-Material leichte Unregelmäßigkeiten
aufweisen kann.

SERVICES

Mix & Match: ab 10.000 Stück

PMS Service: ab 10.000 Stück

INDUSTRIEPREISE (€/ST.)

UVP in € per Stück, zzgl. MwSt.

2796 **500** **1.000** **2.500** **5.000**

**Incl. 1c-Druck
pro Druckfläche** 1,12 1,04 0,98 0,94

Jede weitere Farbe 0,27 0,19 0,13 0,09

**Incl. CMYK-Druck
pro Motiv** 1,53 1,33 1,18 1,08

Aufpreis Mine Magic Flow 1.4 - 0,10 0,10 0,10

VEREDELUNGSFLÄCHE

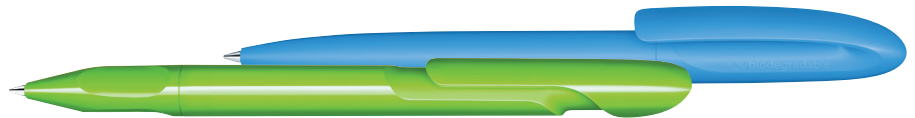
Clip	1	1c - 5c-Druck CMYK-Druck	30 x 5 mm
Schaft	2	1c - 5c-Druck	45 x 20 mm
	3	1c - 5c-Druck	50 x 15 mm
	4	CMYK-Druck	80 x 7 mm



BIOBASIERTE UND RECYCLINGKUNSTSTOFFE



Bei senator® verfolgen wir aktiv die Forschung und Investitionen in alternative Materialien zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks und sehen diese Entwicklungen sehr positiv! Derzeit verwenden wir bereits in vier erfolgreichen Kugelschreibermodellen biobasierte Kunststoffe aus Zuckerrohr und fünf Modelle aus postindustriellem Recyclingkunststoff.



www.senator.com