



RITTER CARES

NEUE  
WEGE GEHEN

**„Alles was gegen die Natur ist,  
hat auf Dauer keinen Bestand.“**

Charles Darwin



## FÜR EINE BESSERE ÖKOBILANZ

PRE CONSUMER RECYCLED PLASTIC – WIRD  
ZU 100% AUS REGENERAT AUS EIGENER  
PRODUKTION GEWONNEN.

## PRE-CONSUMER RECYCLED PLASTIC

Die PRE-Consumer Serie wird aus recyceltem Kunststoff hergestellt, dessen Wiederverwendung dabei hilft, die Ressourcen der Erde zu schonen.

Durch den Einsatz von „Pre-Consumer Recycled Plastic“ aus unserem eigenen Produktionskreislauf werden Produktionsabfälle reduziert und der Einsatz von neuen Kunststoffen vermieden.

Bis zu 80% Emissionen werden durch die Verwendung des Rezyklats eingespart.

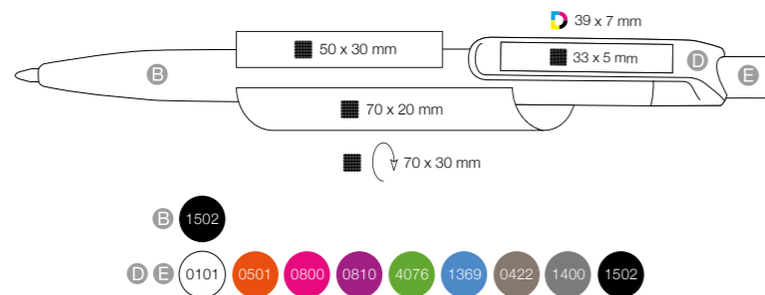
Wir garantieren durch „In-House Recycling“ Einsparung von Abfall und Sicherung der Ressourcen, für eine bessere Ökobilanz.

# INSIDER RECYCLED 92302



## SAVING RESOURCES

- ! Schaft aus recyceltem ABS Kunststoff – **pre consumer recycled plastic** – wird zu 100% aus Regenerat aus eigener Produktion gewonnen
- ! Schwarzes Gehäuse, farbiger Clip und Drücker
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000 m Schreiblänge
- € **0,41/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



**REDUCING  
WASTE**



## VERMINDERT SCHROTTBERGE

FÜR UNSERE POST-CONSUMER SERIE WIRD EIN ABS-KUNSTSTOFF VERWENDET, DER ZU 100% AUS ABFALLSTRÖMEN GEWONNEN WIRD.

## POST-CONSUMER RECYCLED PLASTIC

Die Kugelschreiber aus recyceltem ABS-Kunststoff - post-consumer recycled plastic - werden aus entsorgten Haushaltsgeräten gefertigt.

Die Kunststoffteile werden sortenrein separiert und zu einem neuen, verwertbaren Rohstoff verarbeitet. Dies führt zu einer Einsparung von ca. 80% des Energieaufwands im Vergleich zur konventionellen Herstellung.

Der Hersteller recycelt jährlich ca. 65.000 Tonnen Kunststoffabfälle - 4,8 Tonnen CO<sup>2</sup> je Tonne Plastik werden eingespart.

# CREST RECYCLED+ 95990

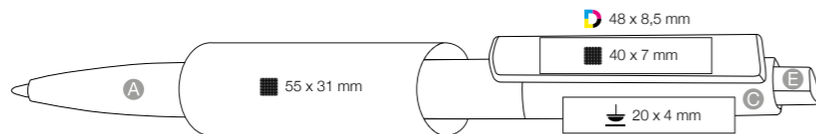


## EINFÄLLE STATT ABFÄLLE

! Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – **post consumer recycled plastic** – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet

Pro Document 100% Grobraummine **Ultra Recycled** - Minenrohr und Stopfen hergestellt aus post consumer Kunststoff PP, besteht zu 95% aus Verpackungsabfall

€ **0,70/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



**SECOND LIFE**

# CREST RECYCLED 95900



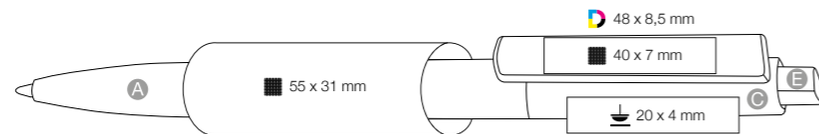
## AUS ALTEN HAUSHALTSGERÄTEN

! Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – **post consumer recycled plastic** – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet

! In schwarz und grau lieferbar – Drücker optional aus herkömmlichem ABS in verschiedenen Farben wählbar

✍ Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Softmine mit ca. 2.000 m Schreiblänge

€ **0,55/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



# POST CONSUMER



## STARKE NATUR

EINE SINNVOLLE ALTERNATIVE ZU  
ERDÖLBASIERTEN KUNSTSTOFFEN.

## AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

PLA ist ein biobasiertes Material, welches aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen besteht und somit eine sinnvolle Alternative zu erdölbasierten Kunststoffen darstellt.

Im Vergleich zu anderen biobasierten Kunststoffen lässt sich das PLA hervorragend einfärben.

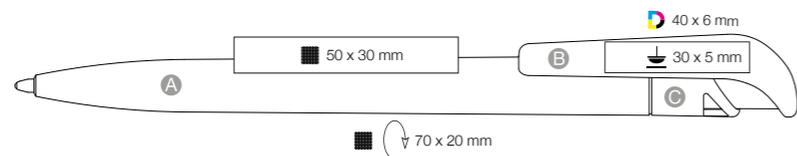
Die Entwicklung und Verarbeitung natürlicher Werkstoffe ist ein nachhaltiger Schritt in Richtung Zukunft.

# PLANT 90080

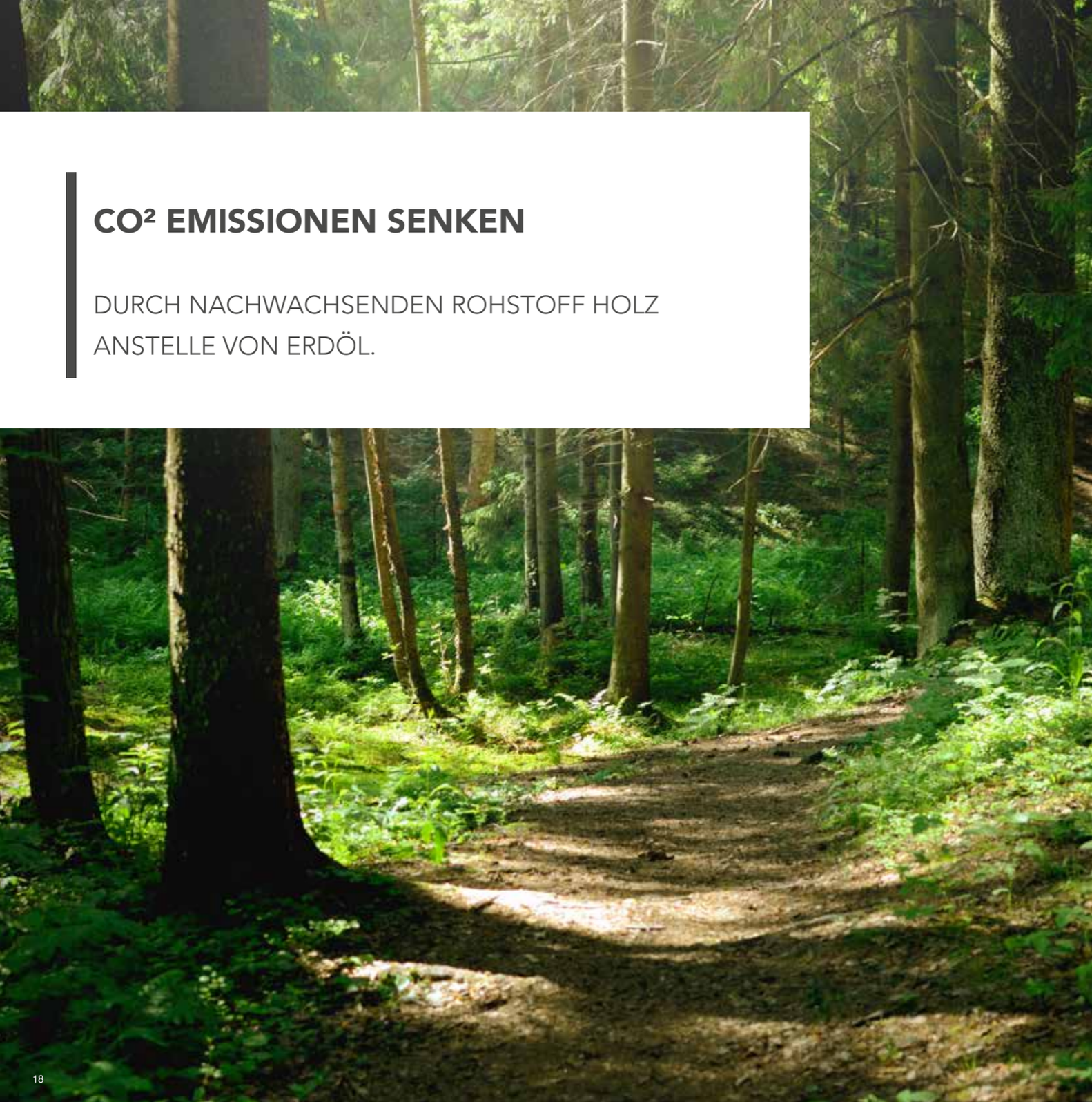


## DER WEG IST DAS ZIEL

- ! Hergestellt aus natürlich nachwachsendem Rohstoff
- 90% Gehäuse aus biobasiertem Kunststoff (PLA)
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000 m Schreiblänge
- € **0,64/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



PLANT



## **CO<sup>2</sup> EMISSIONEN SENKEN**

DURCH NACHWACHSENDEN ROHSTOFF HOLZ  
ANSTELLE VON ERDÖL.

## **NACHHALTIGES SCHREIBEN**

Der bewährte biobasierende Werkstoff auf Cellulose Basis ist vollkommen biologisch abbaubar und gemäß DIN EN 13432:2000-12 zertifiziert.

Das Material wurde in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut Umsicht entwickelt und ist der erste RITTER CARES Biokunststoff.

Die Verwendung von nachwachsenden Rohstoffen anstelle von Erdöl als Rohstoffquelle ermöglicht die Einsparung fossiler Ressourcen und eine Reduzierung von CO<sup>2</sup> Emissionen.

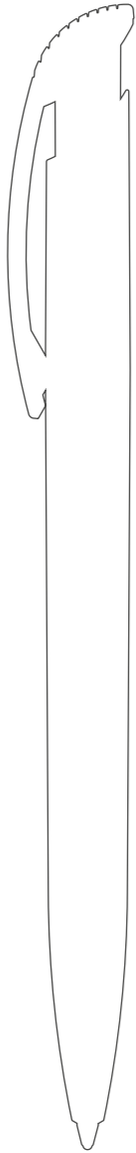


## NACHHALTIG IN FARBE

**BIO-PEN ID** AUS BIO-BASIERENDEM WERKSTOFF  
AUF NATÜRLICHER CELLULOSE-BASIS, JETZT AUCH  
IN FARBE!

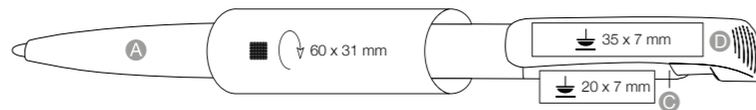


# BIO-PEN ID 92010



## NACHHALTIG IN FARBE

- ! Bestseller unserer ECO-LINE ab sofort in neuen Farben erhältlich
- 80% Zu 80% (Schaft und Clip) aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000 m Schreiblänge
- ID Sonderfarben auf Anfrage
- € **0,79/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



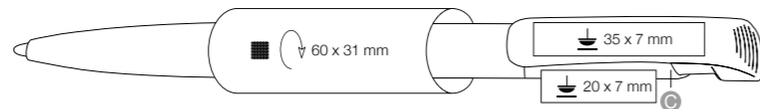
**NEW COLORS**

# BIO-PEN 92000



## BIO BESTSELLER

-  Zu 80% (Schaft und Clip) aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat
-  Schaftoberteil aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000 m Schreiblänge
-  DIN zertifizierter Bio-Werkstoff
-  **0,67/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



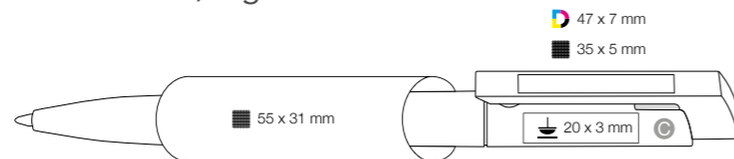
**BIO BASED**

# BIO-FRESH 95800



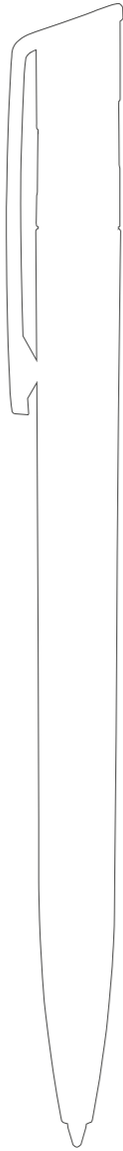
## NACHHALTIGE IDEEN

- ! Schaftoberteil aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar
- 70% Zu 70% (Schaft und Clip) aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat
- ! Digitaldruck auf dem Clip möglich
- ✍ Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Softmine mit ca. 2.000 m Schreiblänge
- € **0,67/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



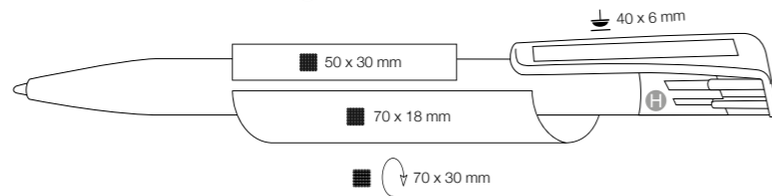
**FRESH IDEAS**

# BIO-STAR 90071



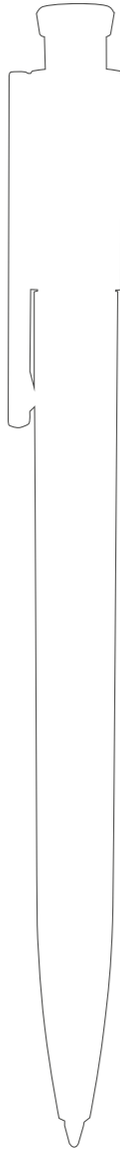
## ÖKOLOGISCH ABBAUBAR

-  Mechanik aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar
-  Zu 80% (Schaft und Clip) aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000m Schreiblänge
-  DIN zertifizierter Bio-Werkstoff
-  **0,63/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



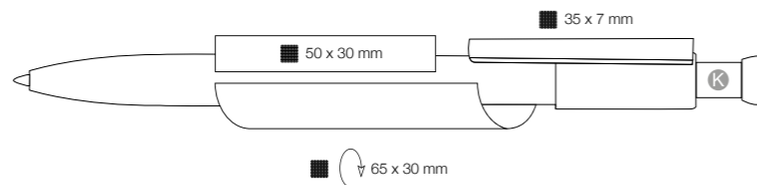
**SUSTAINABLE**

# ORGANIC 90112



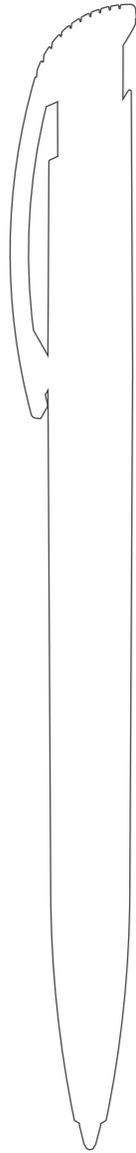
## CELLULOSE BASIERT

-  Zu 90% (Schaft und Clip) aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat
-  Drücker aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000m Schreiblänge
-  DIN zertifizierter Bio-Werkstoff
-  **0,51/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



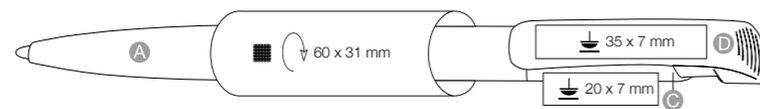
**RENEWABLE**

# BIO-CLEAR 92020



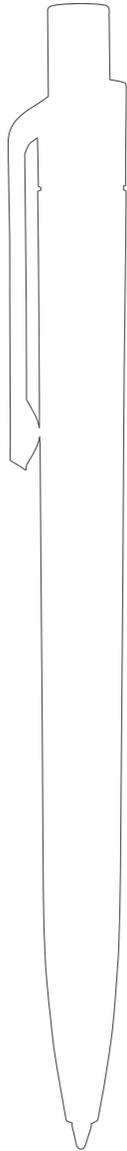
## TRANSPARENTE NACHHALTIGKEIT

-  Zu 75% (Schaft und Clip) aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat
-  Schaftoberteil aus ABS Kunststoff
-  Dokumentenechte, swiss made - Jumbomine Marathon mit ca. 2.500m Schreiblänge
-  **0,83/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



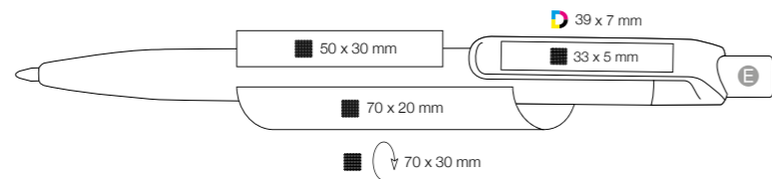
**PRO NATURE**

# BIO-INSIDER 92310



## UMWELTFREUNDLICH

-  Zu mind. 90% (Schaft, Clip und opt. Drücker) aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat
-  Drücker optional aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000 m Schreiblänge
-  DIN zertifizierter Bio-Werkstoff
-  **0,52/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



**SAVING  
RESOURCES**



## DAS ORIGINAL

WELTWEIT EINER DER ERSTEN KUGELSCHREIBER  
AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN.

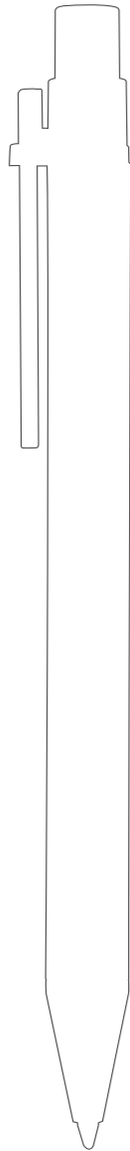
## EINZIGARTIGER MATERIALMIX

Einer der ersten ökologischen Kugelschreiber – entwickelt 1992. Hergestellt aus recycelter Pappe, Holz und Kunststoff – in der neuesten Variante „Bio-Mix“ mit Drücker und Spitze aus dem biobasierten Werkstoff Celluloseacetat. Setzt konsequent auf alternative Materialien, um so den Kunststoffanteil zu reduzieren.

Der Kunststoff Cellulose-Acetat wird aus heimischen Weichhölzern hergestellt und belastet so weder Öl-Ressourcen, noch steht er in Konkurrenz zur Nahrungsmittelproduktion.

Auch seine Verkaufszahlen von 35 Mio. Stück überzeugen seit 1992 die Verbraucher.

# BIO-MIX 90250



## HOLZ IN ALL SEINEN FORMEN

70%

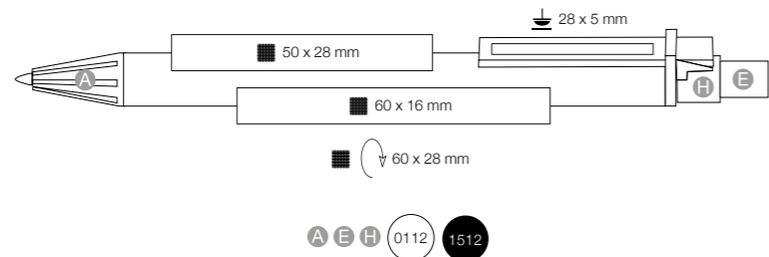
Drücker und Spitze aus nachwachsendem, biobasierendem Werkstoff Celluloseacetat, Schaft aus Recycling-Pappe, Clip aus Holz



Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000m Schreiblänge

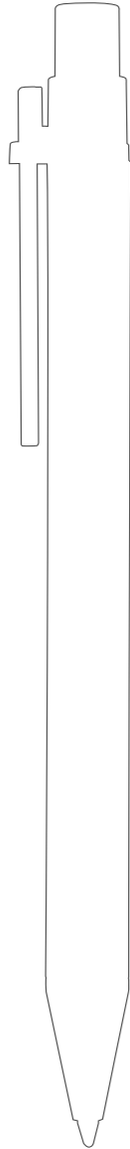


**0,62/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



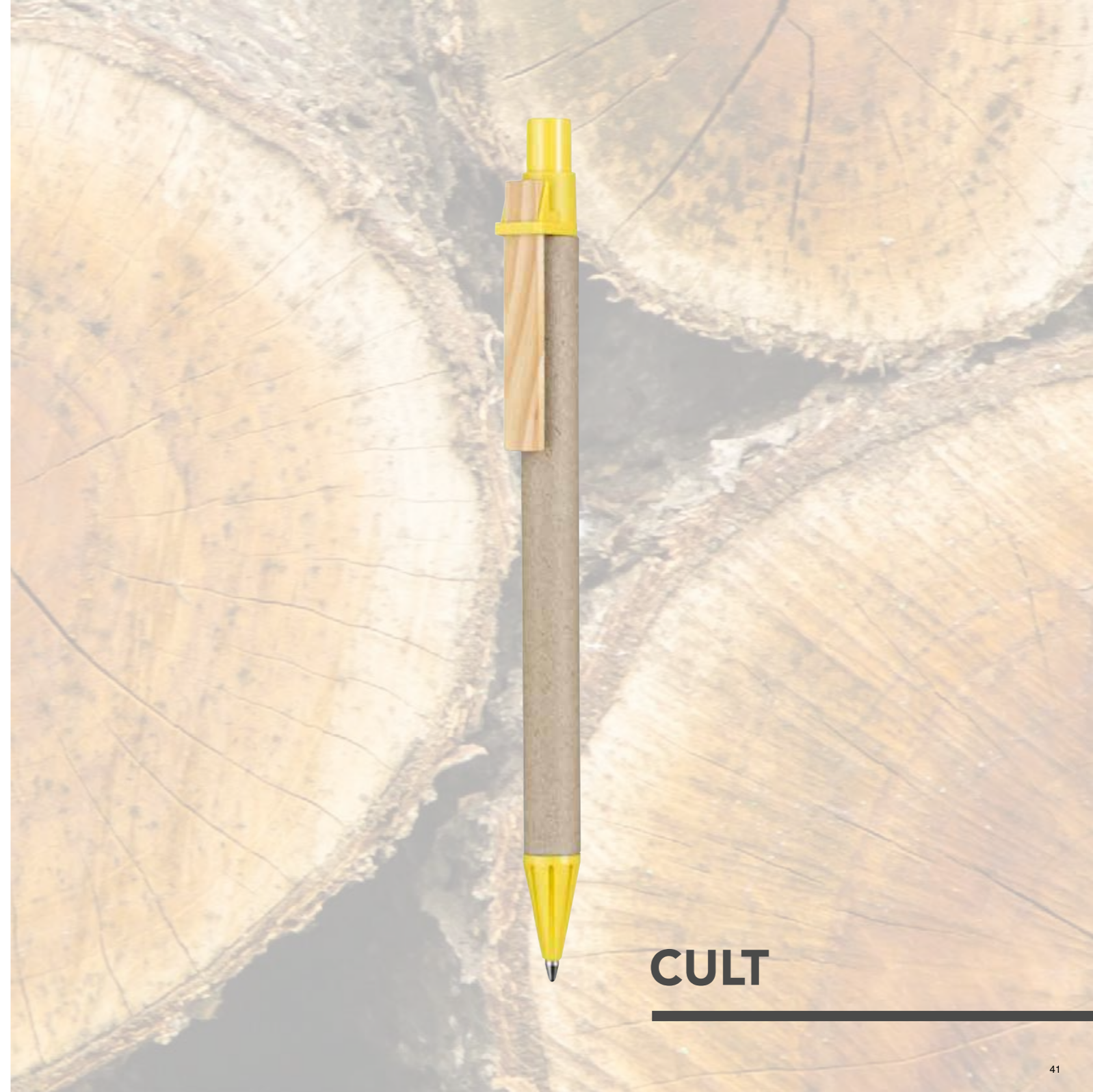
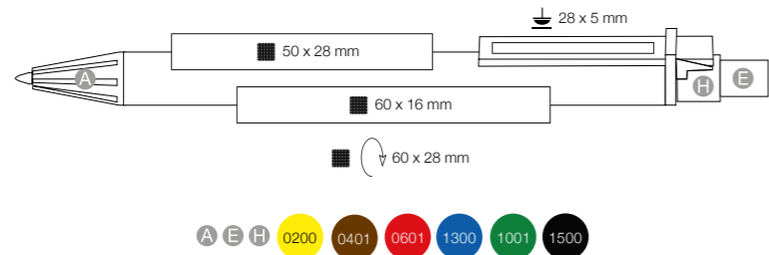
## RECYCLED PAPER

# CARTON 70250



## DER KLASSIKER

- ! Einer der ersten Eco-Pens: Schaft aus Recycling-Pappe, Clip aus Holz
-  Dokumentenechte, swiss made - x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000 m Schreiblänge
- € **0,56/St.** Preis bei 1.000 Stück inkl. einfarbigem Schaftdruck, zzgl. Vorkosten



CULT



## RITTER PEN INVESTIERT

UM RESSOURCEN ZU SCHONEN UND  
NACHHALTIGER ZU WIRTSCHAFTEN.

## DER UMWELT ZU LIEBE

Unser Beitrag:

- Kontinuierlicher Ausbau unserer Produktlinie Ritter Cares / ECO-LINE
- RITTER PEN ist Teilnehmer des Klimaeffizient Netzwerk Südhessen
- Ausbau der Grünflächen innerhalb des Firmengeländes
- Komplette Gebäudesanierung im Werkzeugbau
- Neue Kühlanlage für den Kühlkreislauf der Maschinen und Werkzeuge
- Der Maschinenpark wird sukzessive auf Spritzgussmaschinen mit Elektro- bzw. Hybridantrieb umgestellt
- Austausch zweier Ölbrenner durch eine Hackschnitzelanlage -  
Einsparung von 118 Tonnen CO<sup>2</sup> pro Jahr
- Einsatz von LED Beleuchtung im Außen- und Innenbereich
- Umrüstung der UV-Trockner auf LED-Technik in der Druckerei
- Ständige Schulung unserer Mitarbeiter zu energiebewusstem Verhalten

## POST CONSUMER RECYCLED PP MINE

DAS PERFEKTE SCHREIBVERHÄLTNIS ZWISCHEN LEISTUNG UND KOMFORT.



## AUCH UNSER MINENSYSTEM LEISTET EINEN BEITRAG

Für unsere Produkte setzen wir auf eigens für uns entwickelte Schweizer Qualitätsminen, dokumentenecht und ISO 12757-2 zertifiziert.

Alle Produkte der RITTER CARES Linie werden mit auswechselbaren Minen ausgestattet und erlauben zudem den Wechsel auf Minen mit noch höherer Schreibleistung.

Unsere Großraummine Ultra verfügt über eine Schreiblänge von ca. 6.000m und kann als Upgrade für jedes Modell ausgewählt werden.

Noch nachhaltiger werden die Modelle mit der Großraummine Ultra Recycled, aus post consumer recyceltem Polypropylen mit geringeren CO<sup>2</sup>-Emissionen.

**„Umweltschutz ist eine Chance und keine Last,  
die wir tragen müssen.“**

Helmut Sihler

