



 **RITTER CARES**

2025



DER WEG IST DAS ZIEL

BEI RITTER-PEN IST NACHHALTIGKEIT GELEBTE PHILOSOPHIE.

Neben vielen Maßnahmen wie z. B. der Produktion eines Großteils des Strombedarfs mit einer eigenen Photovoltaik-Anlage, der Verwendung von Ökostrom und der Nutzung von LED-Technik werden in unserem Produktionsprozess Angüsse, Reste und Ausschussteile als Regenerat wiederverwertet. **DIESER IN-HOUSE RECYCLINGPROZESS SCHONT UNSERE RESSOURCEN UND SCHÜTZT DABEI UNSER KLIMA UND DIE UMWELT.**

Auch die Modelle aus **POST-CONSUMER-RECYCELTEM ABS KUNSTSTOFF** – gewonnen aus entsorgten, wiederaufbereiteten Haushalts- und Elektrogeräten – tragen optimal zur Kreislaufwirtschaft bei und verringern den Einsatz von Neuwirkstoffen. Außerdem spart dieses Rezyklat ca. 80 % Energie im Vergleich zur Verwendung konventioneller, neuer Werkstoffe.

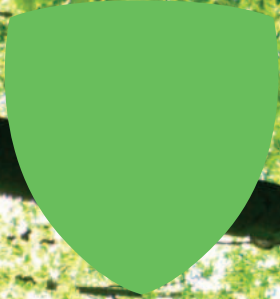
In Kooperation mit dem Drogeriemarkt werden ausgediente Warentrenner aus den dm-Filialen recycelt und zu neuen Schreibgeräten verarbeitet. Post-Consumer-Recycling in Perfektion für unseren neuen **LIFT RECYCLED**.

Für unsere neue **ULTRA RECYCLED MINE** verwenden wir 95 % recyceltes Polypropylen. Minenrohr und Stopfen bestehen aus einem post-consumer Rezyklat, welches aus Verpackungsabfällen gewonnen wird und so für bis zu 80 % weniger Umwelteinflüsse und 75 % weniger CO₂ Emissionen als vergleichbares Neumaterial sorgt.

Neben Recycling sind Alternativ-Werkstoffe der zweite große Baustein im Ritter-Cares Sortiment: Der bewährte, **BIOBASIERTE WERKSTOFF** »Celluloseacetat« auf Cellulosebasis ist vollkommen biologisch abbaubar und gemäß DIN EN 13432:2000-12 zertifiziert. PLA ist ein biobasiertes Material auf Stärkebasis, welches aus natürlichen Rohstoffen gewonnen wird und sich im Vergleich zu anderen biobasierten Werkstoffen hervorragend einfärben lässt.

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

**SO SCHONEN WIR UNSERE RESSOURCEN UND
SCHÜTZEN UNSER KLIMA UND UNSERE UMWELT!**



RITTER

**»ALLES WAS GEGEN DIE NATUR IST,
HAT AUF DAUER KEINEN BESTAND«**

Charles Darwin

CARES

FÜR EINE

INNOVATIVE RECYCLING-KREISLÄUFE, SCHREIBGERÄTE AUS

OPTIMALE

ALTEN HAUSHALTSGERÄTEN & EINE KLIMABEWUSSTE PRODUKTION.

ÖKOBILANZ



NEXT LEVEL

LEVEL

»Wir glauben daran, dass jeder Tag eine neue Chance ist, das Beste aus sich herauszuholen und gleichzeitig auf nachhaltige Werte zu setzen. Fortschritt und Verantwortung sind unsere Maßstäbe.«



RITTER CARES

**DEIN TÄGLICHER
BEGLEITER AUF
DEM WEG ZUM
#NEXTLEVEL**

LEVEL

IN UNSEREM LEBEN GIBT ES IMMER EIN #NEXTLEVEL. Ob persönliche Ziele, berufliche Herausforderungen oder neue Meilensteine – jeder Tag bietet die Möglichkeit, weiterzukommen und über sich hinauszuwachsen. Der LEVEL wurde entwickelt, um dich genau daran zu erinnern.

Hergestellt aus nachhaltigen Materialien, begleitet er dich im Alltag und steht symbolisch für Fortschritt und Verantwortung. Jeder Strich, den du mit ihm ziehst, motiviert dich, das #nextlevel zu erreichen – in jedem Bereich deines Lebens. Ob im Meeting, bei der Planung deiner Ziele oder beim Unterschreiben von Verträgen: **Der LEVEL erinnert dich, stets dein Bestes zu geben und immer weiterzugehen.**



NEW
LEVEL



MADE IN GERMANY

LEVEL RECYCLED PM 93611



Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff
– post industrial recycled plastic



Außergewöhnliches Design – in attraktiven Trendfarben,
metallisierte Kunststoffspitze, Sonderfarben auf Anfrage



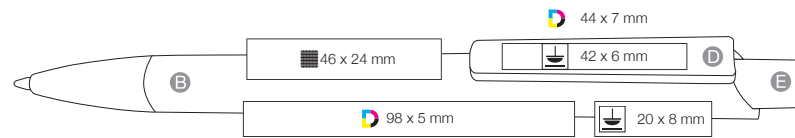
Dokumentenechte, swiss made-Großraummine
Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge



500 Stk.
6,5 kg



natureOffice.com/604-1019-978



MADE IN GERMANY

LEVEL RECYCLED P 93610



Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff
– post industrial recycled plastic



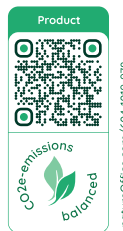
Außergewöhnliches Design – in attraktiven Trendfarben,
Sonderfarben auf Anfrage



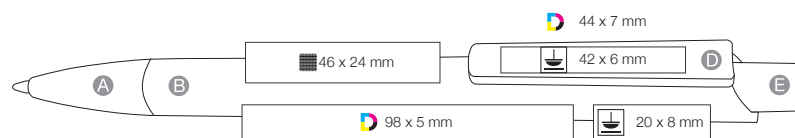
Dokumentenechte, swiss made-Großraummine
Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge




500 Stk.
6,5 kg



natureOffice.com/604-1019-978





**OB IM MEETING, BEI
DER PLANUNG DEINER
ZIELE ODER BEIM
UNTERSCHREIBEN VON
VERTRÄGEN:**

**DER LEVEL ERINNERT
DICH, STETS DEIN
BESTES ZU GEBEN
UND IMMER
WEITERZUGEHEN.**

LEVEL



PLAtin

»RESSOURCENSCHONEND HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND«

Der PLAtin besticht durch seine besondere Haptik und Wertigkeit. PLA ist ein biobasierter Werkstoff, der aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen besteht.

**DER NEUE PLATIN
– BIO-BASIERTES
PLA IN SEINER
SCHÖNSTEN FORM!**

 **RITTER CARES**

PLA

ENTDECKEN SIE DAS MODELL PLATIN – ein herausragendes Schreibgerät, das nicht nur durch seine Funktionalität überzeugt, sondern auch durch seine klimabewusste Herstellung.

Die metallisierte PLA-Spitze passt zum wertigen Gesamteindruck. Ausgestattet mit der Großraummine Ultra Recycled mit bis zu 6.000 m Schreiblänge.

Durch die Zertifizierung bei natureOffice sichern wir ab, dass die nicht vermeidbaren CO₂-Emissionen mit Klimaschutzprojekten ausgeglichen werden.



NEW
PLATIN

MADE IN GERMANY

PLATIN PM 97521



Gehäuse aus biobasiertem Werkstoff PLA, hergestellt aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen.



Außergewöhnliches Design – in attraktiven Trendfarben, metallisierte Spitze aus PLA, Sonderfarben auf Anfrage



Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge



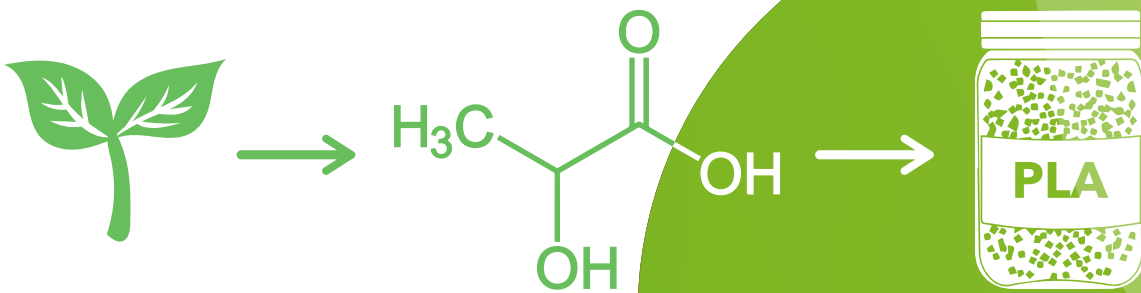
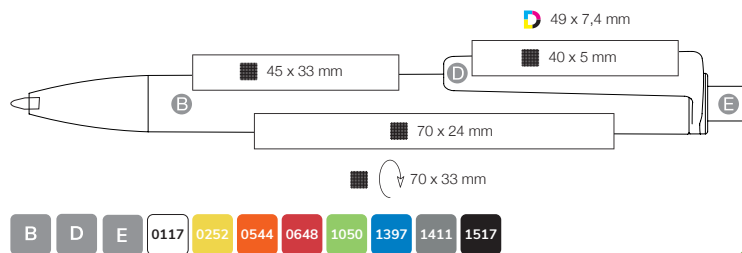
500 Stk.
7,0 kg



natureOffice.com/605-1019-690



Ultra Recycled



NACH-
WACHSENDE
ROHSTOFFE

PLA

BIO
BASIIERT



**PLA IST EIN BIOBASIERTES
MATERIAL AUF STÄRKEBASIS.**

**GEWONNEN AUS NATÜRLICHEN
ROHSTOFFEN LÄSST ES SICH
IM VERGLEICH ZU ANDEREN
BIOBASIERTEN WERKSTOFFEN
HERVORRAGEND EINFÄRBen.**



RITTER PEN®

RIDGE



RITTER CARES

**REDUCE.
REUSE.
RECYCLE.**

RIDGE

POST-CONSUMER RECYCLED PLASTIC FÜR EINE UMWELTBEWUSSTE ZUKUNFT: Unsere RIDGE Recycled Modelle setzen auf 100 % recycelten ABS-Kunststoff, der aus entsorgten Haushaltsgeräten gewonnen und auf umweltfreundliche Weise wiederverwertet wird.

Durch diesen nachhaltigen Recyclingprozess tragen wir dazu bei, Abfall zu reduzieren und wertvolle Ressourcen zu schonen. Indem wir auf recycelte Materialien setzen, verringern wir den Bedarf an neuen Rohstoffen und reduzieren den CO₂-Fußabdruck unserer Produkte.



RIDGE



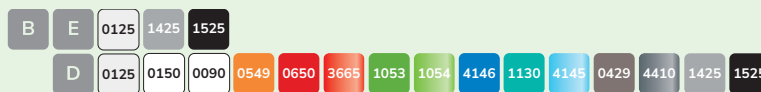
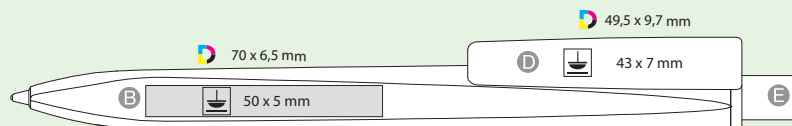
Ultra Recycled



MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED 99800

- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post consumer recycled plastic – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet.
- Elegante Linienführung am Schaft – Dreikant am Griffbereich für perfekte Handhabung, große Werbeflächen auf dem Clip.
- Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
- 500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/592-1019-788



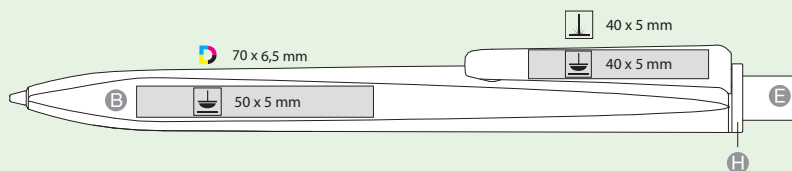
Ultra Recycled



MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED M 99801

- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post consumer recycled plastic – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet
- Elegante Linienführung am Schaft – Dreikant am Griffbereich für perfekte Handhabung, eleganter Metallclip
- Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
- 500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/592-1019-788

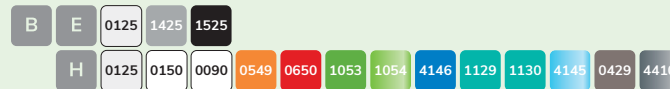
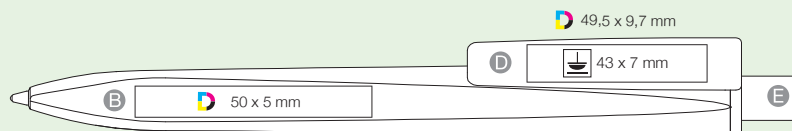
MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED SOFT 99802

- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post consumer recycled plastic – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet
- Elegante Linienführung am Schaft – Dreikant am Griffbereich für perfekte Handhabung, große Werbeflächen auf dem Clip
- Griffbereich in Dreikantform mit Soft-Touch Oberfläche
- Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
- 500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/592-1019-788



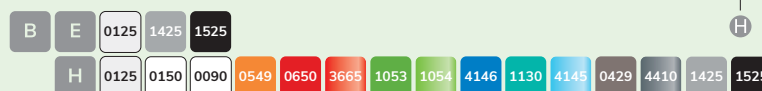
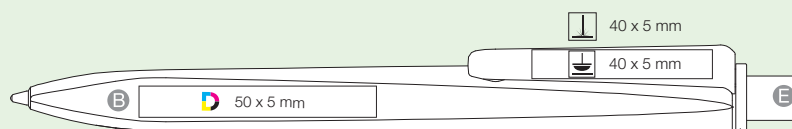
MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED SOFT M 99803

- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post consumer recycled plastic – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet
- Elegante Linienführung am Schaft – Dreikant am Griffbereich für perfekte Handhabung, eleganter Metallclip
- Griffbereich in Dreikantform mit Soft-Touch Oberfläche
- Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
- 500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/592-1019-788



SAVING ENERGY

CREST



**AUSGEKLÜGELTE
FORMSPRACHE**

 **RITTER CARES**

CRE

EINE AUSGEKLÜGELTE FORMENSPRACHE kennzeichnet diesen in Deutschland hergestellten Druckkugelschreiber. Das matte Gehäuse harmoniert mit dem glänzenden Clip und Drücker.

Von der Spitze zum Drücker verändert sich der Schaft von rund in eine interessante Dreikantform. Schaft und Clip bieten ausreichend große Druckflächen für Ihre Werbung. Ausgestattet ist dieses Schreibgerät mit einer weich schreibenden Qualitätsmine JOGGER SOFT.



CREST



Jogger Soft



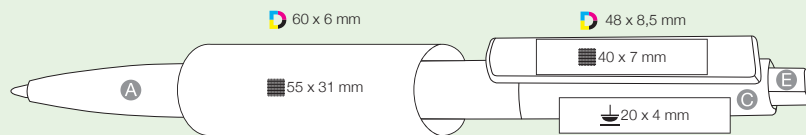
MADE IN GERMANY

CREST RECYCLED ID 95920

- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post industrial recycled plastic
- Kombinierbar in 8 Standardfarben – Sonderfarben auf Anfrage
- Dokumentenechte, swiss made-x-20 Jogger Softmine mit ca. 1.400 m Schreiblänge
- 500 Stk.
5,0 kg



natureOffice.com/594-1019-496



MADE IN GERMANY

CREST RECYCLED 95900

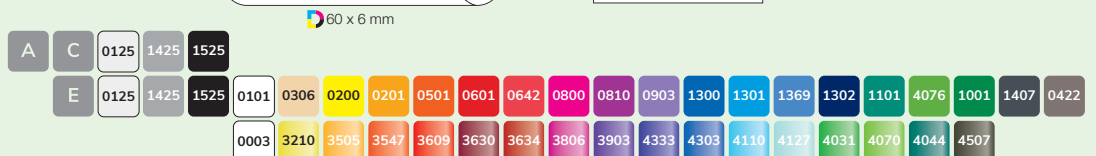
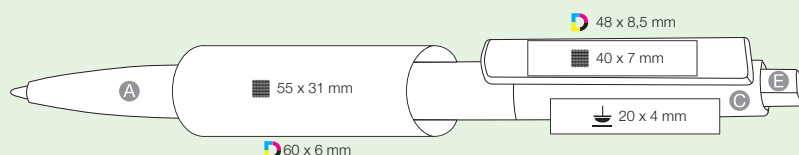
- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post consumer recycled plastic – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet
- In 3 Farben lieferbar
Drücker optional aus ABS in Standard Farben wählbar
- Dokumentenechte, swiss made-x-20 Jogger Softmine mit ca. 1.400 m Schreiblänge
- 500 Stk.
5,0 kg



natureOffice.com/594-1019-496



Jogger Soft



MADE IN GERMANY

EXOS RECYCLED PM 97621



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 konventionellem ABS in Standard Farben wählbar, metallisierte Kunststoffspitze und Edelstahlclip



Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge



500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/596-1019-619



Ultra Recycled



F

H

0125

1425

1525

E

0125

1425

1525

0101

0306

0200

0201

0501

0601

0642

0800

0810

0903

1300

1301

1369

1302

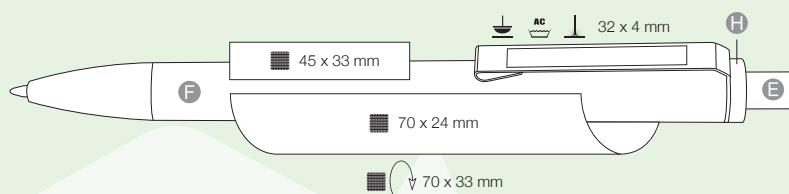
1101

4076

1001

1407

0422



POST-CONSUMER RECYCLED PLASTIC


»Für eine umweltbewusste Zukunft«

Unsere Post-Consumer-Serie besteht aus 100 % recyceltem ABS-Kunststoff – gewonnen aus entsorgten Haushaltsgeräten und nachhaltig wiederverwertet.



NEW
LIFT



MADE IN GERMANY 

LIFT RECYCLED 93810



Hergestellt aus 100% Polycarbonat-Rezyklat – post consumer recycled plastic, gewonnen aus ausgedienten Warentrennern der dm-Märkte



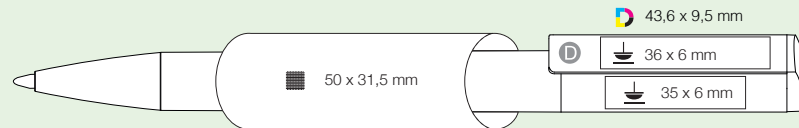
Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge




500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/598-1019-041



MADE IN GERMANY 

LIFT RECYCLED PM 93811



Hergestellt aus 100% Polycarbonat-Rezyklat – post consumer recycled plastic, gewonnen aus ausgedienten Warentrennern der dm-Märkte



Metallisierte
Kunststoffspitze



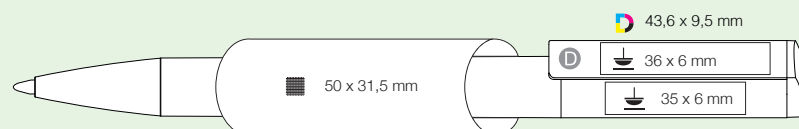
Dokumentenechte, swiss made-Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge



500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/598-1019-041



POLYCARBONAT.

Hergestellt aus post consumer recyceltem plastic, gewonnen aus ausgedienten Warentrennern der dm-Märkte.

PRÄMIERTES

Diese – speziell für den dm-Kugelschreiber entwickelte Idee – wurde 2020 mit dem

UPCYCLING!

Promotional Gift Award ausgezeichnet.





**PRE-CONSUMER
RECYCLED PLASTIC**

INSIDER

*»FÜR EINE BESSERE ÖKOBILANZ«
Wir garantieren durch „In-House-Recycling“
Abfall-Einsparung und Ressourcen-Sicherung.*



MADE IN GERMANY

BIO-INSIDER 92310

Aus nachwachsendem, biobasiertem Werkstoff Celluloseacetat, Drücker optional aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar

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

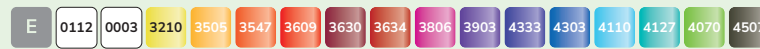
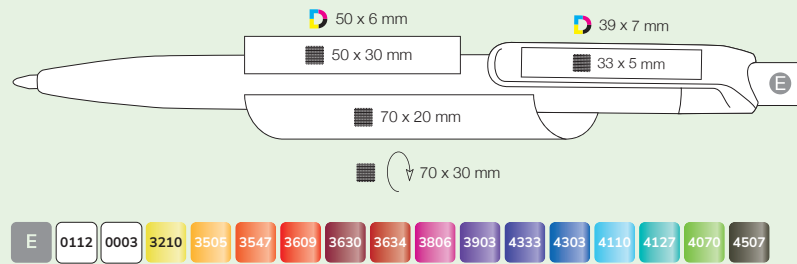
500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/601-1019-360



Jogger



MADE IN GERMANY

INSIDER RECYCLED 92302

Schaft aus recyceltem ABS Kunststoff – pre consumer recycled plastic – wird zu 100 % aus Regenerat aus eigener Produktion gewonnen

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

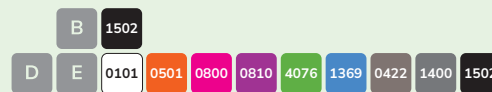
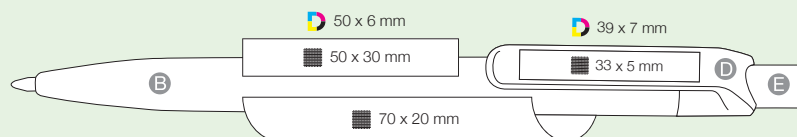
500 Stk.
5,0 kg



natureOffice.com/601-1019-360



Jogger






🛡️ RITTER CARES


PLANT


»STARKE NATUR«
*Eine sinnvolle Alternative zu
erdölbasierten Kunststoffen.*

MADE IN GERMANY

PLANT 90080

 Gehäuse aus biobasiertem Werkstoff (PLA), hergestellt aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen

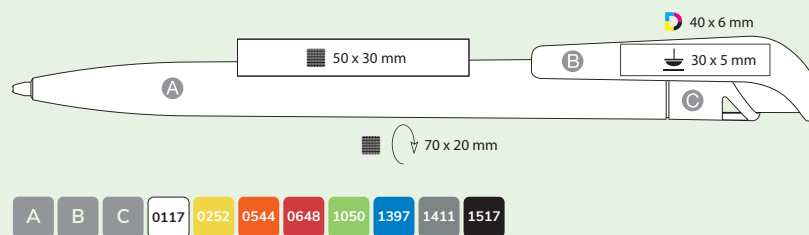
 Sonderfarben auf Anfrage

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

 500 Stk.
5,5 kg



Jogger



AUS NACH-

PLA ist ein biobasiertes Material, welches aus natürlichen, nachwachsenden

WACHSENDE

Rohstoffen besteht und somit eine sinnvolle Alternative zu erdölbasierten Kunststoffen darstellt.

ROHSTOFFEN



BIO-CLEAN



BIO-CLEAR

MADE IN GERMANY

BIO-CLEAR 92020

Schaft und Clip aus nachwachsendem, biobasiertem Werkstoff Cellulose-acetat, Schaftoberteil aus ABS Kunststoff

Dokumentenechte, swiss made-Jumbomine Marathon mit ca. 2.500 m Schreiblänge

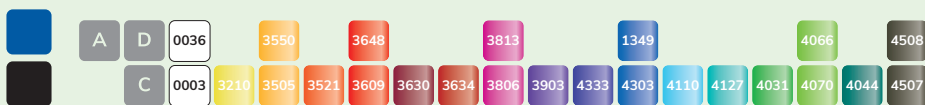
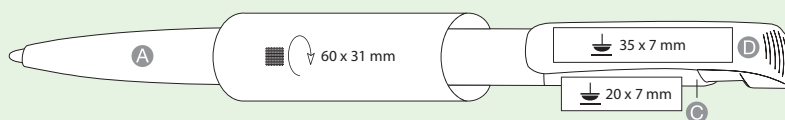
500 Stk.
5,0 kg



natureOffice.com/599-1019-679



Marathon



BIO-PEN

MADE IN GERMANY

BIO-PEN 92000

Schaft und Clip aus nachwachsendem, biobasiertem Werkstoff Cellulose-acetat, Schaftoberteil aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar

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

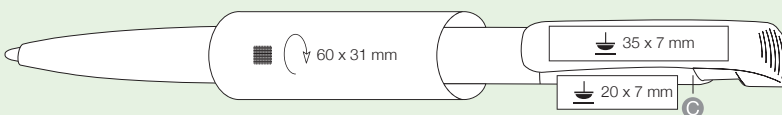
500 Stk.
6,5 kg



natureOffice.com/602-1019-688



Jogger





BIO-FRESH

BIO-STAR

FRESH

MADE IN GERMANY

BIO-FRESH 95800



Schaft und Clip aus nachwachsendem, biobasiertem Werkstoff Celluloseacetat, Schaftoberteil aus ABS Kunststoff.



Dokumentenechte, swiss made-x-20 Jogger Softmine mit ca. 1.400 m Schreiblänge



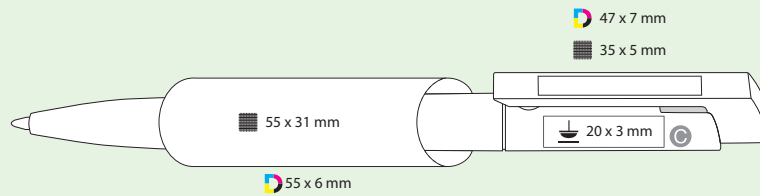
500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/603-1019-442



Jogger Soft



C	0003	3210	3505	3547	3609	3630	3634	3806	3903	4333	4303	4110	4127	4031	4070	4044	4507
	0101	0200	0201	0501	0601	0800	0903	1300	1301	1302	1001	4076	1101	1400	1500		

ALL
STAR

MADE IN GERMANY

BIO-STAR 90071



Schaft und Clip aus nachwachsendem, biobasiertem Werkstoff Celluloseacetat, Mechanik aus ABS Kunststoff – in vielen Farben lieferbar



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



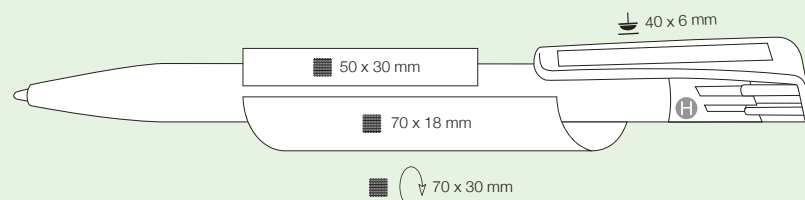
500 Stk.
5,0 kg



natureOffice.com/602-1019-093



Jogger



H	3100	3210	3505	3521	3609	3634	3806	3917	4333	4303	4324	4110	4127	4031	4070	4408	0419
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



EINZIGARTIGER
MATERIALMIX

CARTON

»SCHREIBEN MIT VERANTWORTUNG«
Der Bio-Kugelschreiber aus
recycelter Pappe, Kiefernholz & Kunststoff
setzt auf Nachhaltigkeit.

BIO MIX
70 % NATURE

MADE IN GERMANY

BIO-MIX 90250



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



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



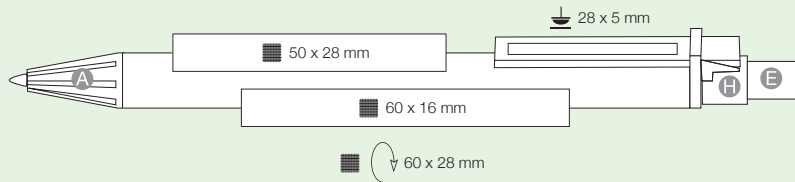
1.000 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/604-1019-127



Jogger



MADE IN GERMANY

CARTON 70250



Einer der ersten Eco-Pens:
Schaft aus Reccling-Pappe, Clip aus Holz



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



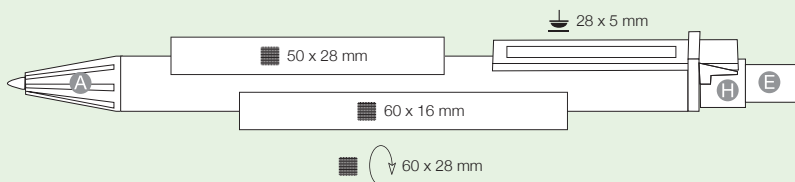
1.000 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/604-1019-127



Jogger







RITTER CARES

**»UMWELTSCHUTZ IST EINE CHANCE UND
KEINE LAST, DIE WIR TRAGEN«**

Helmut Sihler



RITTER CARES

