



RITTER CARES 2026

biobased





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 Neuwerkstoffen. 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 **LIFT RECYCLED**.

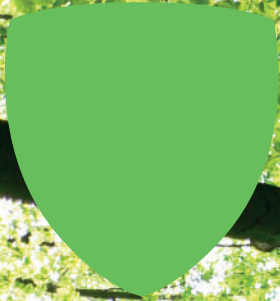
Für unsere **ULTRA RECYCLED MINE** verwenden wir 95 % recyceltes Polypropylen. Minenrohr und Stopfen bestehen aus einem post-consumer Rezyklat, welches aus Verpackungsabfällen gewonnen wird und so für bis zu 80 % weniger Umwelteinflüsse und 75 % weniger CO² Emissionen als vergleichbares Neumaterial sorgt.

Neben Recycling sind Alternativ-Werkstoffe der zweite große Baustein im Ritter-Cares Sortiment: Neu im Sortiment ist der **INNOVATIVE WERKSTOFF PHA**, der erstmals beim Modell Level Biobased zum Einsatz kommt. PHA ist vollständig biologisch abbaubar und entsteht durch mikrobielle Prozesse aus natürlichen Rohstoffen. Er kann sowohl unter industriellen als auch heimischen Kompostierbedingungen abgebaut werden und gilt als besonders nachhaltige Alternative zu konventionellen Kunststoffen.

Der bewährte, **BIOBASIERTE WERKSTOFF** »Celluloseacetat« auf Cellulosebasis ist ebenfalls 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



biobased



RITTER PEN®

**BIOBASED
– SPÜRBARE
NACHHALTIGKEIT
#NEXTLEVEL**

 **RITTER CARES**

LEVEL

NACHHALTIGKEIT IN IHRER SCHÖNSTEN FORM – Mit dem LEVEL BIOBASED präsentiert RITTER-PEN seinen ersten Kugelschreiber aus PHA, einem biobasierten und unter natürlichen Bedingungen kompostierbaren Werkstoff.

»Sleeping Giant«: ein treffender Ausdruck für das enorme Potenzial dieser Materialinnovation. Durch bakterielle Fermentation werden pflanzliche Öle und organische Reststoffe in hochwertige Biopolymere umgewandelt. Das Ergebnis: ein nachhaltiger Werkstoff mit einzigartiger Haptik – weich, griffig und angenehm schwer in der Hand. Gehäuse, Clip und Drücker bestehen vollständig aus PHA.

Zusammen mit der umweltfreundlichen Großraummine Ultra Recycled entsteht ein Schreibgerät, das in Design, Qualität und Nachhaltigkeit neue Maßstäbe setzt.

LEVEL
biobased

designed & produced in Germany





LEVEL
biobased

**NATÜRLICH
PRODUZIERT**

**BIOBASIIERT
STATT FOSSIL**

 **RITTER PEN®**

**LEVELbiobased
NATÜRLICH INNOVATIV
HERGESTELLT AUS PHA**

NEW
LEVEL

MADE IN GERMANY

LEVEL BIOBASED PM biobased 83611



Aus dem innovativen, biobasierten Werkstoff PHA



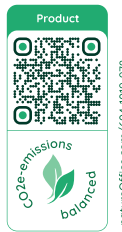
PHA wird aus Biopolymeren gewonnen, die durch bakterielle Fermentation entstehen und kompostierbar sind



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



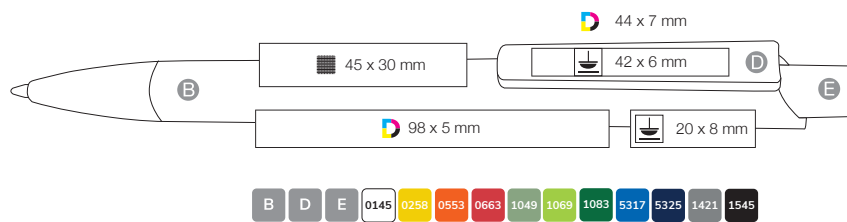
500 Stk.
8,0 kg



natureOffice.com/604-1019-978



Ultra Recycled



MADE IN GERMANY

LEVEL BIOBASED P biobased 83610



Aus dem innovativen, biobasierten Werkstoff PHA



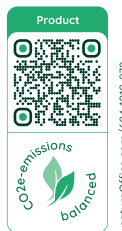
PHA wird aus Biopolymeren gewonnen, die durch bakterielle Fermentation entstehen und kompostierbar sind



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



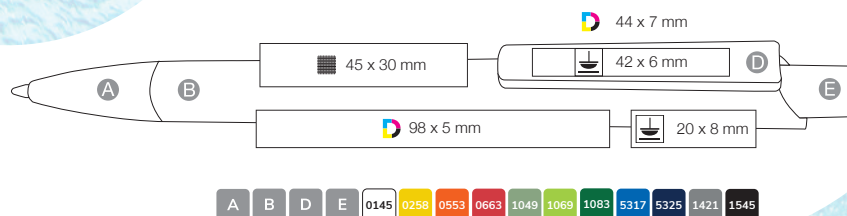
500 Stk.
8,0 kg



natureOffice.com/604-1019-978



Ultra Recycled





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.

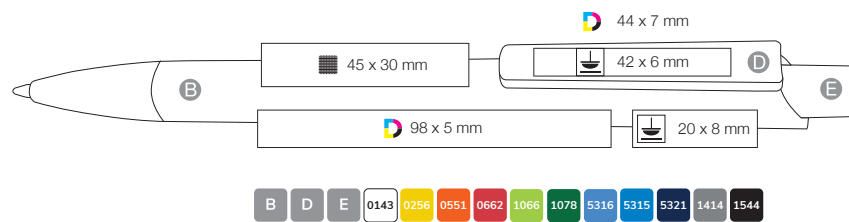
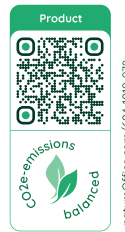
LEVEL

RECYCLED

MADE IN GERMANY





LEVEL RECYCLED PM 93611

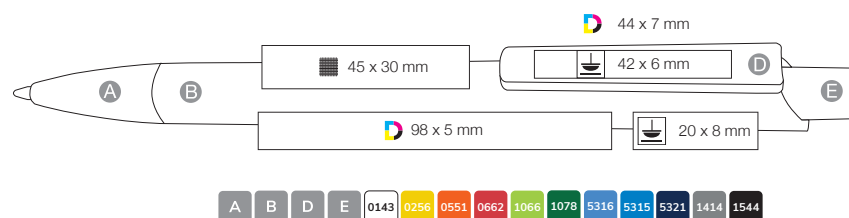
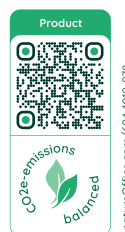
-  Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post industrial recycled plastic
-  Außergewöhnliches Design – in attraktiven Trendfarben, metallisierte Kunststoffspitze, Sonderfarben auf Anfrage
-  Dokumentenechte, swiss made Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
-  500 Stk.
6,5 kg



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



NEW
PUNTO



Marathon Recycled



MADE IN GERMANY

PUNTO RECYCLED 98040



Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff
– post consumer recycled plastic



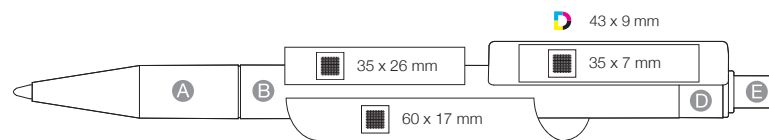
Außergewöhnliches Design
– in attraktiven Trendfarben



Dokumentenechte, EU made Jumbomine
Marathon Recycled mit ca. 2.000 m Schreiblänge



500 Stk.
4,5 kg



PUNTO

designed & produced in Germany



PUNTO



PUNTO

● RITTER PEN®




🛡️ 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

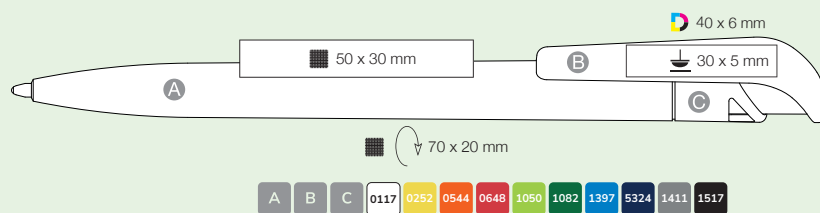
 Sonderfarben auf Anfrage

 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



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 Jumbomine Marathon Recycled mit bis zu 2.000 m Schreiblänge.

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



PLATIN



Marathon Recycled



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



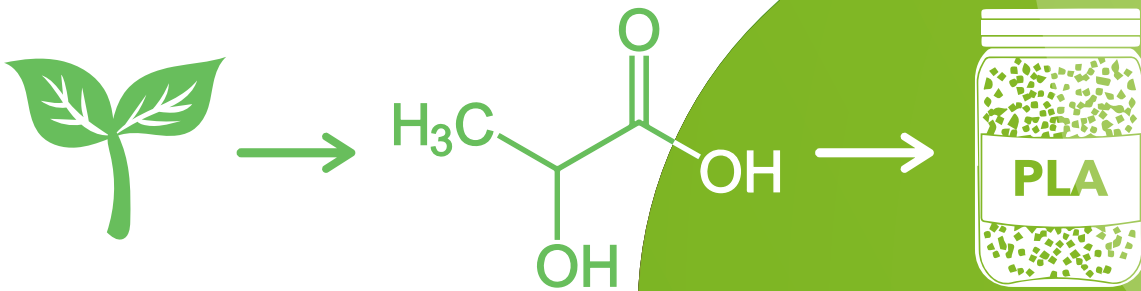
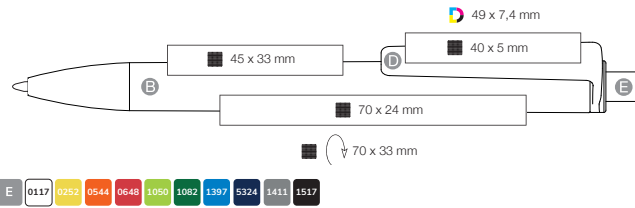
Dokumentenechte, EU made Jumbomine Marathon Recycled mit ca. 2.000 m Schreiblänge



500 Stk.
7,0 kg



natureOffice.com/605-1019-690



NACH-
WACHSENDE
ROHSTOFFE

PLA

BIO
BASIERT



**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.**

RID

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







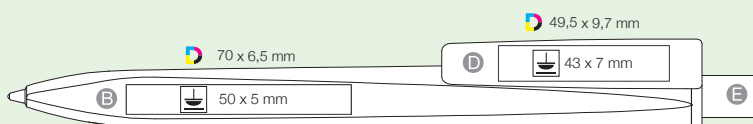
Ultra Recycled



MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED 99800

-  Gehäuse aus recyceltem 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 Werbefläche auf dem Clip
-  Dokumentenechte, swiss made Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
-  500 Stk.
6,0 kg



B	D	E	0146	0260	0554	0664	5319	5322	1073	1079	1425	1525
D			0003	3210	3521	3609	4303	4333	4020	4031	4408	



natureOffice.com/592-1019-788







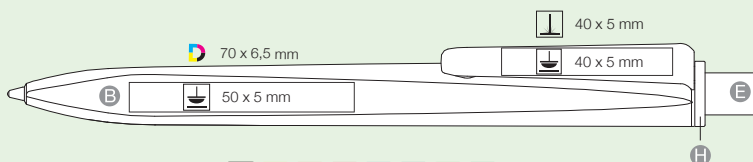
Ultra Recycled



MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED M 99801

-  Gehäuse aus recyceltem 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



B	E	H	0146	0260	0554	0664	5319	5322	1073	1079	1425	1525
H			0003	3210	3521	3609	4303	4333	4020	4031	4408	



natureOffice.com/592-1019-788

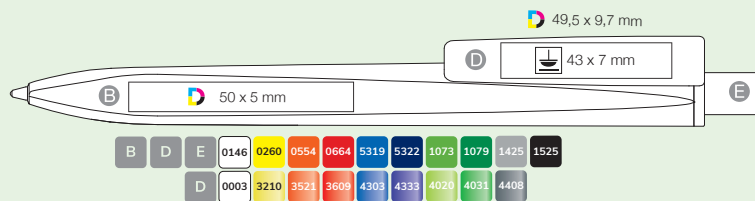
MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED SOFT 99802

- Gehäuse aus recyceltem 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 Werbefläche 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



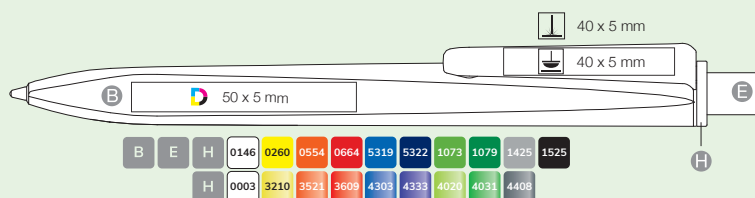
MADE IN GERMANY

RIDGE RECYCLED SOFT M 99803

- Gehäuse aus recyceltem 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



RITTER CARES

**AUSGEKLÜGELTE
FORMSPRACHE**

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.

NEU: ohne Mehrkosten bieten wir ein Upgrade auf die nachhaltige **MARATHON RECYCLED MINE** an.

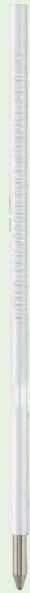


**Mach ihn noch
NACHHALTIGER!**



Jetzt **KOSTENFREI UPGRADEN**
auf die **Marathon Recycled Mine!**

CREST



Jogger Soft



MADE IN GERMANY

CREST RECYCLED 95900



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



NEU: In vielen Farben lieferbar!



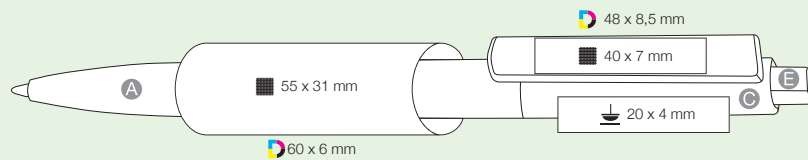
Dokumentenechte, swiss made x-20 Jogger Softmine mit ca. 1.400 m Schreiblänge **UPGRADE** auf Marathon Recycled Mine **ohne Mehrkosten**



500 Stk.
5,0 kg



natureOffice.com/594-1019-496



A	C	E	0146	0261	0556	0665	0807	5327	5328	5322	1109	1088	1079	1425	1525
E	0003	3210	3505	3547	3609	3634	3808	3903	4110	4303	4333	4127	4079	4031	4507

MADE IN GERMANY

CREST RECYCLED⁺ 95990



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



NEU: In vielen Farben lieferbar!



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



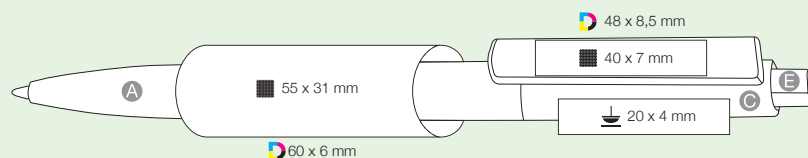
500 Stk.
5,5 kg



natureOffice.com/594-1019-496



Ultra Recycled



A	C	E	0146	0261	0556	0665	0807	5327	5328	5322	1109	1088	1079	1425	1525
E	0003	3210	3505	3547	3609	3634	3808	3903	4110	4303	4333	4127	4079	4031	4507

MADE IN GERMANY

CREST RECYCLED CI 95910



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



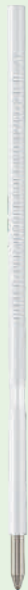
CI-Clip – individueller Sonderclip nach Ihren Vorgaben,
Mindestbestellmenge: 5.000 Stück, Lieferzeit für Sonderclip ca. 5–6 Wochen



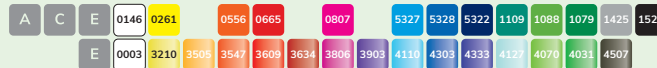
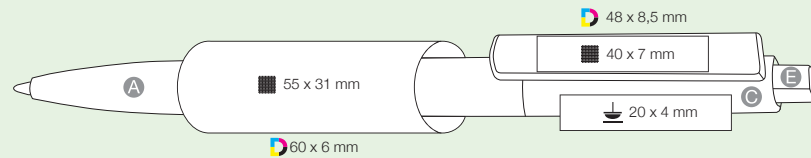
Dokumentenechte, swiss made x-20 Jogger Softmine mit ca. 1.400 m Schreiblänge
UPGRADE auf Marathon Recycled Mine **ohne Mehrkosten**



500 Stk.
5,0 kg



Jogger Soft



Mach ihn noch
NACHHALTIGER!



Jetzt **KOSTENFREI UPGRADEN**
auf die Marathon Recycled Mine!

UPGRADE

EXOS



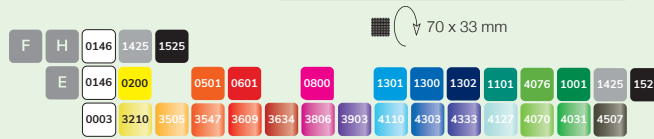
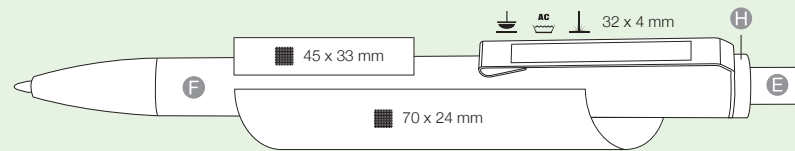
Ultra Recycled



MADE IN GERMANY

EXOS RECYCLED 97600

- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post consumer recycled plastic – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet
- In schwarz, grau und weiß lieferbar – Drücker optional aus konventionellem ABS in Standardfarben wählbar, glänzende Metallspitze und -clip
- Dokumentenechte, swiss made Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
- 500 Stk.
8,5 kg



natureOffice.com/596-1019-619



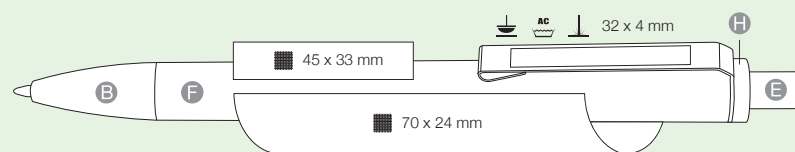
Ultra Recycled



MADE IN GERMANY

EXOS RECYCLED P 97610

- Gehäuse aus recyceltem ABS Kunststoff – post consumer recycled plastic – wird zu 100% aus alten Kunststoffteilen gewonnen und aufbereitet
- In schwarz, grau und weiß lieferbar – Drücker optional aus konventionellem ABS in Standardfarben wählbar, Kunststoffspitze und glänzender Metallclip
- Dokumentenechte, swiss made Großraummine Ultra Recycled mit ca. 6.000 m Schreiblänge
- 500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/596-1019-619

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, grau und weiß lieferbar – Drücker optional aus konventionellem ABS in Standardfarben wählbar, metallisierte Kunststoffspitze und Edelstahlclip



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



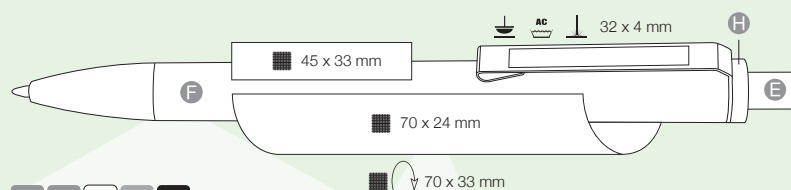
500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/596-1019-619



Ultra Recycled



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



Marathon Recycled



MADE IN GERMANY 

LIFT RECYCLED 93810



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



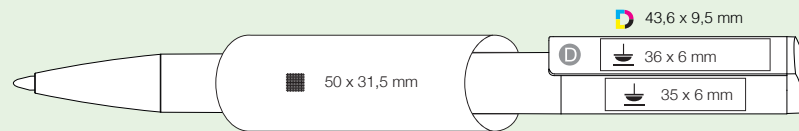
Dokumentenechte, EU made Jumbomine Marathon Recycled mit ca. 2.000 m Schreiblänge



500 Stk.
6,0 kg




natureOffice.com/598-1019-041



Marathon Recycled



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



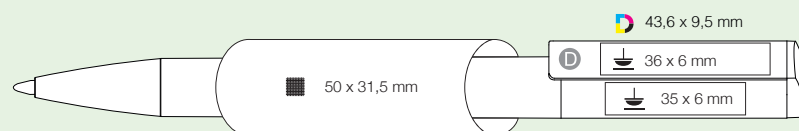
Dokumentenechte, EU made Jumbomine Marathon Recycled mit ca. 2.000 m Schreiblänge



500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/598-1019-041



POLYCARBONAT.

Hergestellt aus post consumer recycled 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

• RITTER CARES

*»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



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



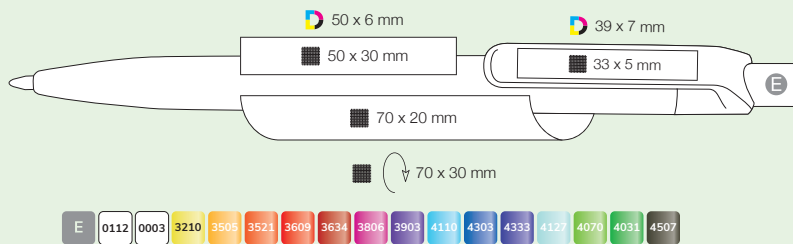
500 Stk.
6,0 kg



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

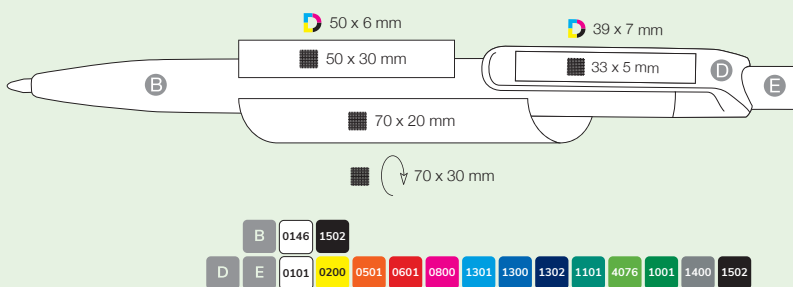


500 Stk.
5,0 kg



natureOffice.com/601-1019-360

Jogger





BIO-CLEAN



BIO-CLEAR

MADE IN GERMANY

BIO-CLEAR 92020

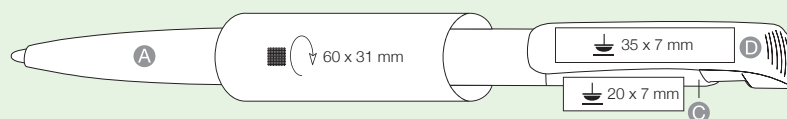
Schaft und Clip aus nachwachsendem, biobasiertem Werkstoff Celluloseacetat, Schaftoberteil aus ABS Kunststoff

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

500 Stk.
5,5 kg



Marathon



A	D	0036	3550	3648	3813	1349	4066	4508
C		0003	3505	3608	3806	4333	4070	4507

MADE IN GERMANY

BIO-PEN 92000

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

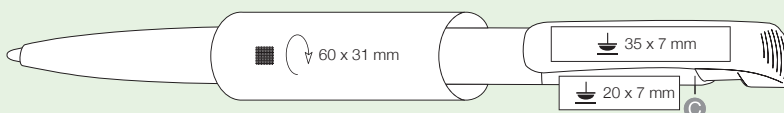
Dokumentenechte, swiss made x-20 Jogger Mine mit ca. 2.000 m Schreiblänge

500 Stk.
6,0 kg

BIO-PEN



Jogger



C	0116	0101	0200	0501	0601	0800	1301	1300	1302	1101	4076	1001	1400	1500	
	3100	3210	3505	3521	3608	3634	3806	3903	4110	4303	4333	4127	4070	4031	4507



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



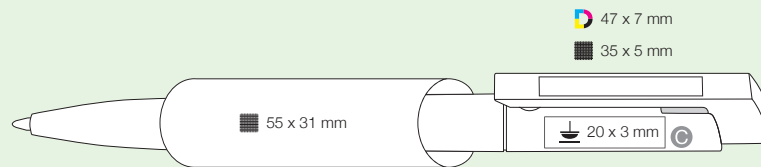
500 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/603-1019-442



Jogger Soft



C	0101	0200	0501	0601	1300	1302	4076	1001	1400	1500
	0003	3210	3547	3609	4303	4333	4070	4031	4507	

MADE IN GERMANY

BIO-STAR 90071



Schaft und Clip aus nachwachsendem, biobasiertem Werkstoff Celluloseacetat, Hülse 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

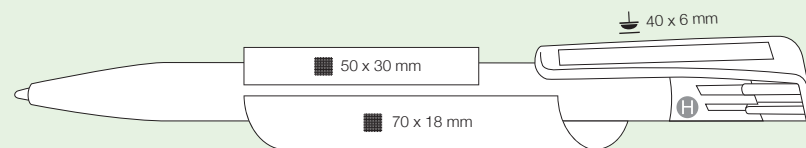
ALL
STAR



natureOffice.com/602-1019-093



Jogger



H	3100	3210	3547	3609	4303	4333	4020	4031	4408
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------



EINZIGARTIGER
MATERIALMIX

CARTON

»SCHREIBEN MIT VERANTWORTUNG«
Der Bio-Kugelschreiber aus
recyclter 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



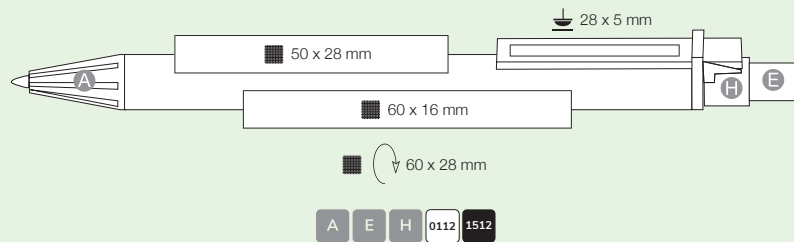
1.000 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/604-1019-127



Jogger



MADE IN GERMANY

CARTON 70250



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



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



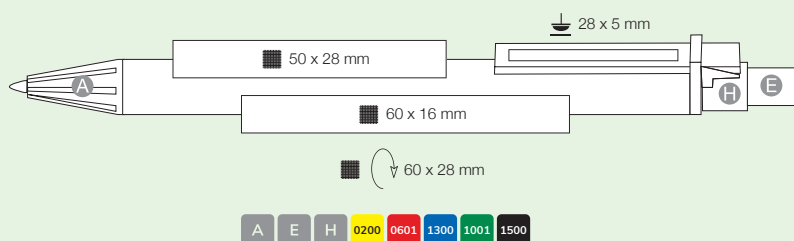
1.000 Stk.
6,0 kg



natureOffice.com/604-1019-127



Jogger







RITTER CARES

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

Helmut Sihler



 **RITTER CARES**

ritter-pen.de