WERBE SCHREIB GERATE

Marken brauchen Markenschreibgeräte











Nachhaltigkeit inklusive.

Made in Germany





We Care: unser Umweltengagement auf einen Blick

Nachhaltigkeit inklusive: Mit den zwei Wörtern »We Care« fassen wir unsere unterschiedlichen Maßnahmen und Entwicklungen für die Schonung der Umwelt, eine nachhaltige Produktionsweise und sozial verantwortliches Handeln zusammen. Das reicht von E-Bikes für Mitarbeiter bis zur eigenen Photovoltaik-Anlage und von cleveren Nachfüllsystemen bis zur Verwendung von biobasierten Kunststoffen oder Recycling-Kunststoffen. Dahinter steht unsere Überzeugung, dass wir die Aufgabe haben, uns nach Kräften für die Erhaltung eines lebenswerten Planeten einzusetzen. Und das ist nicht nur eine Sache des Kopfes, sondern vor allem auch des Herzens.

Wir haben schon sehr früh begonnen, uns um ressourcen- und umweltschonende Verfahren zu kümmern – zu einer Zeit, als dies noch von vielen belächelt wurde. So stammt unsere erste Zertifizierung nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS aus dem Jahr 1998 und wurde seitdem lückenlos erneuert. Und so bestärkt es uns selbstverständlich, wenn unser ganzheitliches Engagement für Nachhaltigkeit positive Resonanz findet – wie zuletzt bei den PSI Sustainability Awards 2021, bei denen wir zum wiederholten Male zwei Preise entgegennehmen durften.

In diesem Jahr wurde Schneider außerdem zum zweiten Mal für den Deutschen Nachhaltigkeitspreis nominiert und zählt somit zu den nachhaltigsten Unternehmen Deutschlands! Der deutsche Nachhaltigkeitspreis ist der wichtigste Preis im Bereich Ökologie und Nachhaltigkeit. Hinter der Auszeichnung versammeln sich die Bundesregierung und zahlreiche weitere Akteure aus Wirtschaft, Forschung und Zivilgesellschaft.









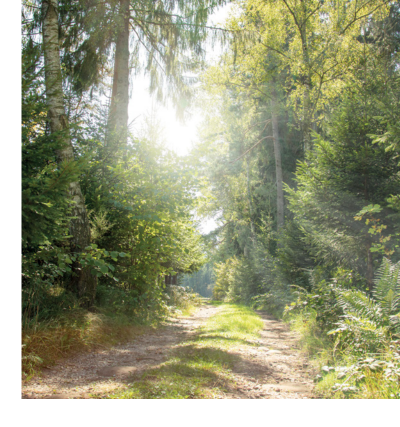




Schwarzwald und Harz – unsere Heimat

»Wir arbeiten da, wo andere Urlaub machen« – dass unsere Produktionsstätten im Schwarzwald und im Harz liegen, zwei der schönsten deutschen Landschaftsgebiete, macht uns besonders sensibel für Umweltschutz und Nachhaltigkeit. So stehen wir nicht nur aus Vernunftsgründen für eine nachhaltige Produktionsweise ein, sondern werden hierzu durch den Blick aus dem Fenster täglich aufs Neue motiviert.

Besonders im Fokus stehen für uns die Reduzierung von Flächenverbrauch, Verkehr, Emissionen und der Gewässerschutz - immer mit Blick auf unsere Umwelt.





Offen und transparent

Wir freuen uns über erreichte Erfolge aber verschweigen auch nicht, wo wir noch besser werden müssen. Eine ehrliche Kommunikation mit unseren Kunden ist uns wichtig. Darum veröffentlichen wir alle drei Jahre unseren Nachhaltigkeitsbericht, der auch die geprüfte EMAS-Umwelterklärung enthält. Die darin aufgeführten Kennzahlen geben einen genauen Überblick über die Umweltauswirkungen unserer Aktivitäten.

Download:

www.schneiderpen.com/nachhaltigkeitsbericht

Made in Germany

Ein Herkunftslabel mit Beständigkeit. Studien zufolge ist es auch heute noch das beliebteste Herkunftslabel der Welt, steht es doch für Perfektion und Langlebigkeit, aber auch für die Einhaltung höchster sozialer und ökologischer Standards. Bei Schneider werden alle Arbeitsschritte im Haus durchgeführt – geforscht, entwickelt und produziert wird ergo ausschließlich in Deutschland. Wir verzichten bewusst auf die Auslagerung in Billiglohnländer. Darauf sind wir stolz. Damit das auch so bleibt, investieren wir in modernste Technik. So steht dieses Gütesiegel zurecht prägnant neben unserem Logo.





Reco – Der erste Kugelschreiber mit Blauem Engel

Nachdem bereits einer unserer Tintenroller, die Fineliner-Serie Line-Up sowie die Link-It-Serie mit Fineliner, Fasermaler und Textmarker den Blauen Engel tragen, hat es zum ersten Mal ein Kugelschreiber geschafft, mit dem Blauen Engel ausgezeichnet zu werden. Darauf sind wir besonders stolz, denn was die Regularien des Blauen Engels betreffen, stellen diese bei Kugelschreibern eine besondere Herausforderung dar.

Reco heißt der neue nachfüllbare Druckkugelschreiber, dessen *Gehäuse aus 92 % Recyclingmaterial hergestellt ist. Er ist erhältlich mit zwei verschiedenen Clipvarianten. Zur Auswahl stehen ein bedruckbarer Standard-Clip oder ein gerillter Clip. Das Vorderteil, der Clip und der Drücker sind in 10 verschiedenen Farben erhältlich und bieten viele Kombinationsmöglichkeiten. Ausgestattet ist er mit der Recycling-Großraummine Eco 725 M, deren Paste neu von uns entwickelt wurde, um den hohen Anforderungen des Blauen Engel gerecht zu werden. Außerdem ganz neu: Ab sofort kann die Veredelung im Tampondruck ebenfalls mit dem "Blauen Engel" zertifiziert angeboten werden (ausgenommen: Druckfarbe Gold). Somit steht einer rundum nachhaltigen Werbebotschaft mit dem Reco nichts mehr im Wege.

Der Blaue Engel ist Deutschlands ältestes und bekanntestes Umweltzeichen und genießt höchste Akzeptanz bei Behörden, gewerblichen Entscheidern und Privat-Konsumenten. Seit über 40 Jahren dient es zur Orientierung beim nachhaltigen Einkauf und garantiert, dass die Produkte hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen.

Das Umweltbundesamt hat dafür für unterschiedliche Produktgruppen Vergabekriterien mit entsprechenden Anforderungen erarbeitet. Es wird stets der gesamte Lebensweg der Produkte betrachtet. Die Kriterien für Schreibgeräte wurden im Januar 2016 veröffentlicht. Schneider war das erste Unternehmen, das die Richtlinien für den Blauen Engel für Schreibgeräte erfüllte.

Insgesamt gibt es zum jetzigen Zeitpunkt acht zertifizierte Schreibgeräte, die mit dem Blauen Engel ausgezeichnet wurden, sieben davon kommen von Schneider.

Welche Anforderungen gibt es?

Um den Blauen Engel für Schreibgeräte zu erhalten, müssen u.a. ressourcenschonende Materialien für Produkt und Verpackung verwendet werden. Eine Möglichkeit ist die Verwendung von Recyclingmaterialien, wie beim Kugelschreiber Reco oder die Verwendung von Kunststoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe, wie die biobasierten Kunststoffe, die für den Link-It und den Line-Up verwendet werden. Die Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen müssen unter nachhaltigen Bedingungen produziert werden und der biobasierte Anteil der eingesetzten Kunststoffe muss bei mindestens 60% liegen und zertifiziert sein.







Produkte aus Recycling-Kunststoff

Nachhaltig durch Wiederverwertung

Die Wiederverwertung von Rohstoffen vermeidet Abfall, reduziert Emissionen und schont endliche Ressourcen – davon profitieren Mensch und Umwelt gleichermaßen.

Wir betreiben ehrliches Recycling und stellen daraus neue hochwertige Produkte her. Das heißt unsere Recycling-Produkte waren in ihrem ersten Leben bereits Produkte oder Verpackungen, welche nach ihrer Nutzung dem Abfallkreislauf zugeführt und durch Wiederaufbereitung als recycelte Kunststoff-Granulate eingekauft werden. Doch das ist nicht so einfach wie es klingt, da für die Produktion hochwertiger Schreibgeräte nicht jeder beliebige Recycling-Kunststoff verwendet werden kann. Wir haben uns intensiv um geeignete Quellen gekümmert und setzen nur schadstoffgeprüfte Recycling-Kunststoffe aus zertifizierten Rohstoffquellen ein.

Unsere Recycling-Kunststoffe sind gewerblichen Ursprungs (post-industrial) oder stammen aus dem Plastikabfall privater Haushalte (post-consumer).

Gemäß der Norm DIN EN ISO 14021 dürfen unsere Schreibgeräte aus Recycling-Kunststoff auch als Recycling-Produkte ausgelobt werden.

Wir weisen in der Broschüre mit folgendem Symbol darauf hin:



Mehr Informationen zu unseren Recycling-Kunststoffen finden Sie auf unserer Website:

www.schneiderpen.com/recycling

Was ist der Unterschied zwischen post-industrialund post-consumer-Recyclat?

Als Basis für die Definition von Recyclingmaterial dient die Norm DIN EN ISO 14021. Nach bestimmten Kriterien dieser Norm kann Kunststoffmaterial als sogenanntes "Recyclat" ausgelobt werden, wenn dieses entweder aus Kunststoffabfällen von Konsumgütern nach deren Gebrauch (post-consumer) oder aus gesammeltem Kunststoffabfall aus spartenfremden Industriezweigen (post-industrial) gewonnen wurde und für neue, andersartige Produkte verwendet wird.

Eine recycelte PET-Flasche ist ein typisches Beispiel für Post-Consumer-Recycling. Sortenrein gesammelte und unvermeidbare Abfälle aus Industriezweigen, wie beispielsweise Kunststoffverpackungen für Komponenten zur Weiterverarbeitung in der Medizintechnik, sind ein Beispiel für Post-Industrial-Recycling.

Nicht als "Recyclat" gilt solches Material, das im Verlauf eines technischen Herstellverfahrens durch Ausschussteile oder Angüsse anfällt und durch Wiederaufbereitung oder Zurückführung im selben Prozess erneut verwendet wird. Dieser Abfall ist also vermeidbar und die Wiederverwendung darf nicht als Recycling betitelt werden.





Wir liefern Beweise

Der Recyclatgehalt des verwendeten Materials wird von unabhängigen Zertifizierungsstellen bestätigt.





https://www.dincertco.tuv.com/registrations/60125426





Auf einen Blick:

- Ressourcen schonen
- Abfall und Emissionen vermeiden
- Echtes Recycling gem. DIN EN ISO 14021
- Recyclatgehalt geprüft und bestätigt
- Uneingeschränkte hohe Produktqualität in Serie





www.blauer-engel.de/uz200







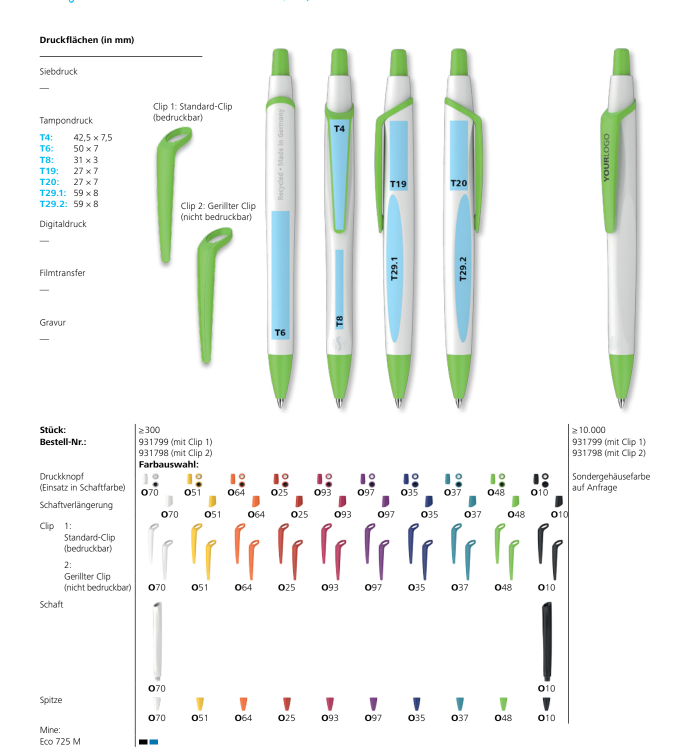




Erster Kugelschreiber, der mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen "Blauer Engel" ausgezeichnet ist. Dynamisches Design mit elegant matt schimmernder Oberfläche. Umwelt- und ressourcenschonend mit einem *Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff hergestellt. Auswechselbare Großraummine Eco 725 M mit einem Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff.

Ganz neu: Für Ihre rundum nachhaltige Werbebotschaft kann die Veredelung im Tampondruck jetzt ebenfalls mit dem "Blauen Engel" zertifiziert angeboten werden (ausgenommen: Druckfarbe Gold).

**Hergestellt aus Post-Consumer-Kunststoff (PET).



Dieses Produkt ist in den vordefinierten Basisvarianten mit dem Blauen Engel zertifiziert. Produktänderungen jeglicher Art hätten die Notwendigkeit eines neuen Validierungsprozesses zur Folge. Aus diesem Grund tragen die Produkte nur in den von uns angebotenen Basisausführungen das Logo "Blauer Engel".



Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.



Take 4 Promo**



Vierfarb-Kugelschreiber mit den Schreibfarben schwarz, rot, blau und grün. Schneller und komfortabler Farbwechsel durch farbige Schieber. Umwelt- und ressourcenschonend mit einem *Gehäuse aus 92 % Recycling-Kunststoff. Stabiler Metallclip. Mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Strichstärke Medium (M). Nachfüllbar mit Schneider-Mine "Take 4 Refill".

**Hergestellt aus Post-Consumer-Kunststoff (PET).

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

S2.1: 19 × 25

S2.2: 34 × 19 (≤ 5.000)

53: 31 x 35 **\$25**: 34 × 5

Tampondruck

Digitaldruck

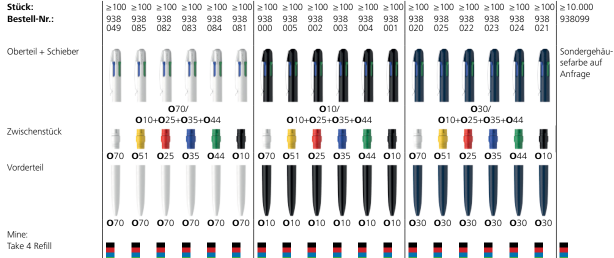
D22/D23/D24: 35 × 7 **D26/D27/D28**: 5 × 7 **D19/D20/D21**: 26 × 7

Filmtransfer

Gravur









Dynamix Recycling (transparent)**



Druckkugelschreiber aus transparentem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. *Gehäuse zu 73 % aus Recycling-Kunststoff. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

**Hergestellt aus Post-Consumer-Kunststoff (PET).
Co_-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

52: 30 × 70

S8: 30 × 45

Tampondruck

T4: 8 × 36

Digitaldruck

D4: 27 × 8,5

D19: 90 × 7,5

D20: 90 × 7,5

D21: 90 × 7,5

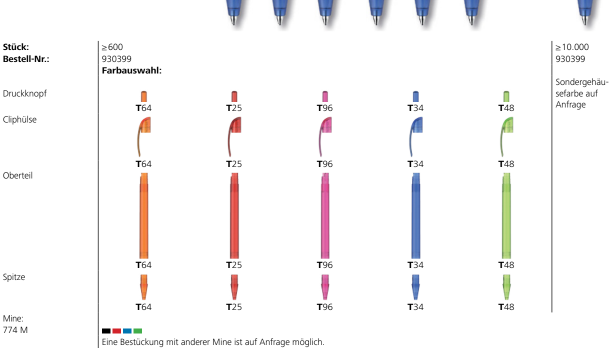
Filmtransfer

F2: 92, 360° (≥ 10.000)

Gravur

_





Dynamix Recycling (opak)**



Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. *Gehäuse zu > 90 % aus Recycling-Kunststoff. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

**Hergestellt aus Post-Consumer-Kunststoff (PET). Co,-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

52: 30 × 70

S8: 30 × 45

Tampondruck

T4: 8 × 36

Digitaldruck

D4: 27 × 8,5

D19: 90 × 7,5

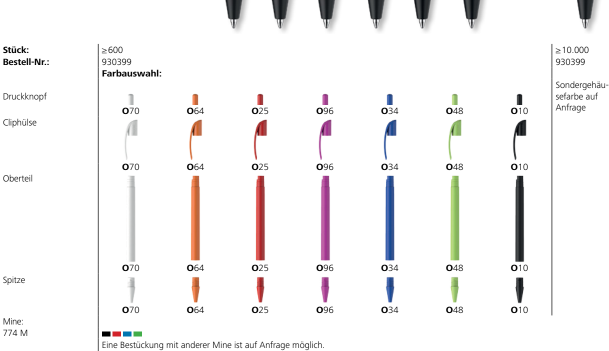
D20: 90 × 7,5 **D21:** $90 \times 7,5$

Filmtransfer

F2: 92, 360° (≥ 10.000)

Gravur





Evo Recycling**



Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. *Gehäuse zu > 90 % aus Recycling-Kunststoff. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

**Hergestellt aus Post-Consumer-Kunststoff (ABS).

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

S2: 28 × 80 (≥ 1.000)

S8: 28 × 45

Tampondruck

T4: 6 × 37

Digitaldruck

D19: 107 × 7 **D20**: 107 × 7

D21: 107 × 7

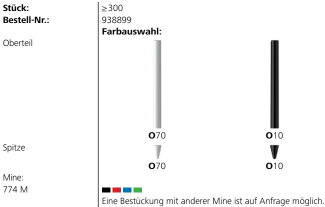
Filmtransfer

F2: 109, 360° (≥ 10.000)

Gravur

G4: 6 × 37







Evo Pro Recycling**



Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. *Gehäuse zu > 90 % aus Recycling-Kunststoff. Gehäusespitze, Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

**Hergestellt aus Post-Consumer-Kunststoff (ABS).

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

S2: 28 × 80 (≥ 1.000) **S8**: 28 × 45

Tampondruck

T4: 6 × 37

Digitaldruck

D19: 107 × 7

D20: 107 × 7 **D21**: 107 × 7

Filmtransfer

F2: 109, 360° (≥ 10.000)

Gravur

G4: 6 × 37





Permanent Marker 130**





Permanent-Marker aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. *Gehäuse zu 95 % aus Recycling-Kunststoff. Für Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall und Holz. Wasserfest, lichtbeständig, schnelltrocknend. Cap-Off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Rundspitze 1–3 mm.

**Hergestellt aus Post-Industrial-Kunststoff.

Druckflächen (in mm) Siebdruck **S1**: 43 × 75 Tampondruck Digitaldruck Filmtransfer **F1**: 92, 360° (≥ 10.000) Gravur ≥600 ≥10.000 Stück: ≥600 ≥600 Bestell-Nr.: 913001 913101 913103 913099 Sondergehäusefarbe auf Anfrage Kappe **O**10 **O**31 **O**10 Stopfen **O**10 **O**10 **O**31 Schaft **O**70 **O**70 **O**10 Tinte:





Topliner 963 Recycling**







Fineliner aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. *Gehäuse zu 87 % aus Recycling-Kunststoff. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallclip und metallgefasste Faserspitze 0,4 mm.

**Hergestellt aus Post-Industrial-Kunststoff.

Druckflächen (in mm) Siebdruck **51**: 28 × 58 Tampondruck Digitaldruck Filmtransfer YOURLOGO Gravur ≥600 Stück: ≥600 ≥600 ≥600 ≥2.500 ≥10.000 Bestell-Nr.: 99636 996301 996303 996399 996399 Farbauswahl: Kappe mit Kappenein-Sondergehäusefarbe auf Anfrage satz **O**70/ **O**70/ **O**10/ **O**10/ **O**70/ **O**70/ **O**10/ **O**10 **0**34 **O**10 **O**34 **O**10 **O**34 Stopfen **o**10 **o**34 **o**34 **o**34 Schaft **O**70 **O**70 **o**10 **o**10 **O**70 **o**10 Adapter **O**10 **0**34 **O**10 **0**34 **O**10 **0**34 Tinte:





Produkte aus biobasiertem Kunststoff

Nachhaltig durch Ressourcenschonung

Rohstoffgewinnung aus nachwachsenden Rohstoffen

Ausgangsmaterial für biobasierte Kunststoffe sind nachwachsende Rohstoffe wie z. B. Stärke aus Mais, Zucker aus Zuckerrohr und Zuckerrüben, Cellulose aus Baumwolle oder Holz. Diese bilden die Grundlage für biobasierte Granulate, aus denen wir Gehäuse und andere Kunststoffteile herstellen. Das schont die fossilen Vorräte und verringert die CO₂-Emissionen im Vergleich zu herkömmlichen erdölbasierten Kunststoffen. Übrigens: Der Flächenbedarf für den weltweiten

Gesamtbedarf an nachwachsenden Rohstoffen steht mit 0,1% der landwirtschaftlich nutzbaren Fläche nicht in Konkurrenz zu Anbauflächen für Lebensmittel¹⁾.

Wir verweisen in der Broschüre mit folgendem Symbol darauf hin:



Mehr Informationen zu unseren biobasierten Kunststoffen finden Sie auf unserer Website:

www.schneiderpen.com/biobased

"Bionier"- Schneider ist Vorreiter für biobasierte Schreibgeräte

Wir prüfen sehr sorgfältig, wo ein sinnvoller Einsatz möglich ist, ohne Qualität und Optik unserer Produkte zu beeinträchtigen. Schon frühzeitig haben wir begonnen, uns Gedanken über technische Lösungen mit biobasierten Substituten zu machen. So waren wir auch der weltweit erste Hersteller eines Fineliners mit einem Gehäuse aus 88 % biobasiertem Kunststoff!



YOURLOGO

Transparente Kommunikation:

Unsere Leistungen und Aussagen für biobasierte Kunststoffe sind von unabhängigen Zertifizierungsstellen bestätigt:

Kugelschreiber K 1 Biosafe	Kugelschreiber Slider Xite	Fineliner Line-Up und Serie Link-It mit Fineliner, Textmarker und Slider-Kugel- schreiber
DIN Ceprefit 80.00	Gepruft 8C090	Geprift 8C079

Die Zertifizierungen können hier eingesehen werden: https://www.dincertco.tuv.com



Auf einen Blick:

- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- CO₂-Einsparung
- Endliche Ressourcen schonen
- Biobasiertheit geprüft und bestätigt
- Biobasierte Kunststoffe stehen nicht in Konkurrenz zum Anbau von Lebensmitteln¹
- Uneingeschränkte hohe Produktqualität in Serie

Das weltweite Produktionsvolumen für biobasierte Kunststoffe wird für 2017 auf 6 Mio. Tonnen geschätzt. Zum Anbau der dafür benötigten Rohstoffe wird weniger als 0,1 % der weltweit landwirtschaftlich nutzbaren Fläche benötigt.

H.-J. Endres, Hochschule Hannover IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe

Schneider · Bio-Kunststoff 17

Slider Xite Promo**







Druckkugelschreiber mit weißem *Gehäuse aus 90 % biobasiertem Kunststoff. Die Viscoglide®-Technologie sorgt für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Leicht konkav geformter Schaft und stabiler Metallclip. Zierring und Schaftverlängerung farblich abgesetzt. Ausgestattet mit Schneider-Mine 778 XB.

**Kunststoff gewonnen aus Stärke. Co₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm) Siebdruck **52**: 55 × 14 **58:** 40 × 28 Tampondruck **T4:** 35 × 5 Digitaldruck Filmtransfer YOURLOGO Gravur **G4**: 38 × 5,5 52 Stück: ≥100 ≥10.000 Bestell-Nr.: 933299 933299 Farbauswahl: Metalldruckknopf mit Farbkennung Sondergehäu-10 sefarbe auf **0**52 **0**34 **0**38 **O**70 **O**25 **O**44 **O**10 Anfrage Schaftverlängerung **0**70 **O**52 **O**25 **O**34 **0**38 **O**44 **O**10 Schaft **O**70 Zierring **O**70 **O**25 **0**38 **o**44 **o**10 **O**52 **O**34 Spitze **O**70 Mine: 778 XB Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.



K 1 Biosafe**







Druckkugelschreiber mit *Gehäuse aus > 65 % biobasiertem Kunststoff. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Großraummine Express 739 M.

**Kunststoff gewonnen aus Cellulose. Co2-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck **S2**: 15 × 55 **S8**: 29,5 × 12 Tampondruck **T9:** 7 × 7 **T10**: 9 × 8 Digitaldruck **D19**: 70 × 7 (9) **D20**: 70 × 7 (9) **D21**: 70 × 7 Filmtransfer 58 D21 D19 D20 Gravur ≥1.000 ≥10.000 Stück: Bestell-Nr.: 932899 932899 Farbauswahl: Oberteilverlängerung Sondergehäu-**T**34 sefarbe auf Anfrage **T**25 **T**42 **T**10 Oberteil **O**70 Vorderteil **O**70 Mine: Express 739 M Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.



Link-It Slider**









Click! Das erste modulare System, das zwei Stifte clever verlinkt. Mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Strichstärke Extrabreit (XB). *Gehäuse aus > 85 % biobasiertem Kunststoff.

**Kunststoff gewonnen aus Zuckerrohr und Pflanzensamen. Co₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm) Siebdruck — Digitaldruck D1.1: 22 × 5,5 D1.2: 27,5 × 5,5 D1.2: 27,5 × 5,5 D16: 60 × 10 / 106 × 10 D17: 43 × 9 / 87 × 9 Filmtransfer — Gravur —

	Link-It Slider					Verschiedene Li	nk-It Schreibsyst	eme:
	4er-Stiftebox				2er-Set	8er-Stiftebox	4er-Stiftebox	2er-Set
Stück: Bestell-Nr.:	≥100 954594				≥300 954530	≥100 942098	≥100 942094	≥300 942092
Kappe	Q 10	0 25	0 43	0 34	2 Stifte aus den links vordefinierten Kombinationen		 4 4 4 4 5 6 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
Schaft				50		Highlighters	Elik le i il elikera e	ing Emik it
	G 12/	G 12/	G 12/	G 12/				
Adapter	0 70	0 70 0 25	0 70 0 43	O 70 O 34				
Mine:			-	-				



Link-It Highlighter**











Click! Das erste modulare System, das zwei Stifte clever verlinkt. Ausgezeichnet mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen "Blauer Engel". Keilspitze für 1+4 mm. *Gehäuse aus > 85 % biobasiertem Kunststoff.

**Kunststoff gewonnen aus Zuckerrohr und Pflanzensamen. Co,-neutral produziert.



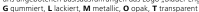
	Link-It Highlighter 4er-Stiftebox	_		
Stück: Bestell-Nr.:	≥100 919294			
Карре	0 90	0 63	0 54	Q 47
Schaft				
	G 15/	G 15/	G 15/	G 15/
	O 70	O 70	O 70	O 70
Tinte:	_	_	_	

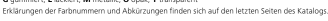
2er-Set	8
≥300 919230	≥ 9.
2 Stifte aus den links vordefinierten Kombinationen	8 di H

Verschiedene Li	nk-It Schreibsyste	eme:
8er-Stiftebox	4er-Stiftebox	2er-Set
≥100 942098	≥100 942094	≥300 942092
	4 ordefinierten Komb Link-It Fineliners ur	

Die Fineliner- und Textmarkerausführungen dieses Produkt sind in den vordefinierten Basisvarianten mit dem Blauen Engel zertifiziert. Produktänderungen jeglicher Art hätten die Notwendigkeit eines neuen Validierungsprozesses zur Folge. Aus diesem Grund tragen die Produkte nur in den von uns angebotenen Basisausführungen das Logo "Blauer Engel".

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent







Link-It Fineliner**











Click! Das erste modulare System, das zwei Stifte clever verlinkt. Ausgezeichnet mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen "Blauer Engel". Fineliner, Strichstärke 0,4 mm. *Gehäuse aus > 85 % biobasiertem Kunststoff. Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen bleiben.

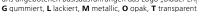
**Kunststoff gewonnen aus Zuckerrohr und Pflanzensamen. Co,-neutral produziert.

Druckflächen (in mm) Siebdruck Tampondruck Digitaldruck **D1.1**: 22 × 5,5 **D1.2**: 27,5 × 5,5 **D16:** 60 × 10 / 106 × 10 **D17**: 43 × 9 / 87 × 9 Filmtransfer Gravur

	Link-It Fineliner			Verschiedene Li	nk-It Schreibsyst	eme:
	8er-Stiftebox	4er-Stiftebox	2er-Set	8er-Stiftebox	4er-Stiftebox	2er-Set
Stück: Bestell-Nr.:	≥100 991298	≥100 991294	≥300 991230	≥100 942098	≥100 942094	≥300 942092
Kappe	010 012 069 043 034 025 064 050	Vordefinierte Kombinatio- nen wie links	2 Stifte aus den links vordefinierten Kombinationen	Stirte das deri v	 4 ordefinierten Komb Link-It Fineliners u	
Schaft		(schwarz, rot, grün, blau)	Kombinationen	Highlighters	LITIK-IL FIITIEIITIEIS U	nd Link-it
	G10/ G10/ G10/ G10/ G10/ G10/ G10/ G10/					
Adapter	070 070 070 070 070 070 070 070 070 070					
Tinte:				_		

Die Fineliner- und Textmarkerausführungen dieses Produkt sind in den vordefinierten Basisvarianten mit dem Blauen Engel zertifiziert. Produktänderungen jeglicher Art hätten die Notwendigkeit eines neuen Validierungsprozesses zur Folge. Aus diesem Grund tragen die Produkte nur in den von uns angebotenen Basisausführungen das Logo "Blauer Engel".

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent



Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.





Line-Up**



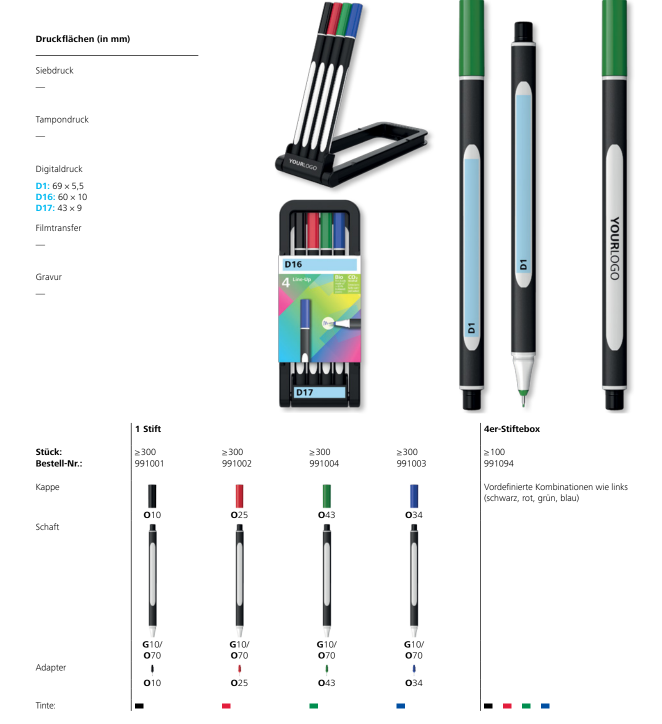




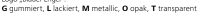


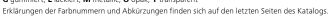
Fineliner mit einem *Gehäuse aus > 85 % biobasiertem Kunststoff. Ausgezeichnet mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen "Blauer Engel". Stabile, metallgefasste Schreibspitze; Strichstärke 0,4 mm. Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen bleiben. Gummierter Dreikantschaft für entspanntes Schreiben. In 4 Farben verfügbar.

**Kunststoff gewonnen aus Zuckerrohr und Pflanzensamen. Co,-neutral produziert.



Dieses Produkt ist in den vordefinierten Basisvarianten mit dem Blauen Engel zertifiziert. Produktänderungen und -veredelungen jeglicher Art hätten die Notwendigkeit eines neuen Validierungsprozesses zur Folge. Aus diesem Grund tragen die Produkte nur in den von uns angebotenen Basisausführungen unbedruckt das Logo "Blauer Engel".











Klimaschutz ist Voraussetzung für den Erhalt unserer Lebensgrundlage. Deshalb setzen wir alles daran, CO₂-Emissionen gesamtheitlich zu reduzieren.

Unsere erste und bis heute lückenlos geführte Zertifizierung nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS stammt bereits aus dem Jahre 1998. Also aus einer Zeit, in der Umweltschutz noch von vielen belächelt wurde. Eine der Kernanforderungen ist seit jeher ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess mit immer neuen Umweltzielen, was die Reduktion von Emissionen und schädlichem CO₂ (Treibhausgas) einschließt.

Unserer Beeinflussung sind jedoch Grenzen gesetzt (z.B. Prozesse bei Vorlieferanten). Darum haben wir Klimaschutz-Spezialisten mit der Erfassung unvermeidbarer CO₂-Emissionen beauftragt. Viele unserer Produkte und Serien werden bereits klimaneutral hergestellt. Das bedeutet, dass deren **unvermeidbare Emissionen** errechnet (Product Carbon Footprint) und im selben Maße von uns zur Kompensation in zertifizierte Klimaschutzprojekte investiert werden.

Mehr zu unserem Klimaschutz-Projekt: www.schneiderpen.com/co2neutral









Auf einen Blick:

- Unsere EMAS-Zertifizierung sieht eine kontinuierliche Reduzierung von Emissionen (CO₂) vor
- Unvermeidbare Emissionen werden durch die Investition in ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt ausgeglichen
- Verbesserung der sozialen und ökologischen Bedingungen in einem der sensibelsten Ökosystemen der Welt
- Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals)

Slider Rave*



Druckkugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Ergonomische Form mit gummierter Oberfläche. Clip und Spitze aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Metall-Großraummine Slider 755 XB.

*Co2-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

Tampondruck

T4: 5 × 27 **T7**: 45 × 3,5

T8: $36 \times 3,5$

Digitaldruck

Filmtransfer

Gravur

G4: 20 × 5





Stück: Bestell-Nr.:

Mine / Refill: 755 XB

Schaft

≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 932501 932503 932581 932583 932582 932584 932586 932585 **G**25/ **G**38/ **G**38/ **G**10/ **G**10/ **G**10/ **G**10/ **G**25/ **O**10 **O**31 **O**10 **O**10 **O**70 **O**70 **O**70 **O**70

Farbauswahl: G38/ G38/ G38/ G10/ G10/ G25/ **O**25 **O**31 **O**44 **O**10 **O**10 **O**70 **O**70

932599 Sondergehäusefarbe auf Anfrage

Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.



Slider Memo XB*



Kappen-Kugelschreiber mit innovativer Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Ergonomische Form mit gummierter Oberfläche. Metallclip. Extrabreite (XB) verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

*Co2-neutral produziert.

Druckflächen (in mm) Siebdruck Tampondruck **T1**: $3,5 \times 45$ **T4**: 5 × 24 **T7**: $45 \times 3,5$ Digitaldruck Filmtransfer Gravur **G4**: 20 × 6 Stück: ≥600 ≥600 ≥600 ≥600 ≥1.000 ≥1.000 ≥1.000 ≥1.000 ≥1.000 ≥1.000 ≥1.000 ≥10.000 Bestell-Nr.: 950282 950281 950206 950202 950209 950208 950203 Sondergehäusefarbe Kappe auf Anfrage **o**10/ **O**10/ **O**10/ **O**10/ **O**38/ **0**38/ **O**38/ **O**38/ **O**38/ **O**38/ **O**38/ **0**70 **O**10 **O**10 **O**70 **O**10 **0**64 **O**25 **0**93 **0**97 **O**31 **O**44 Stopfen **o**10 **o**10 **O**10 **O**10 **0**64 **O**25 **0**93 **0**97 **0**31 **0**44 **o**10 Schaft **G**10/ **G**10/ **G**10/ **G**10/ **G**38/ **G**38/ **G**38/ **G**38/ **G**38/ **G**38/ **G**38/ **O**10 **O**64 **O**70 **O**70 **O**10 **O**25 **O**93 **O**97 **O**31 **O**44 **O**10

Mine:

Slider Edge*



Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Der großzügig gummierte Dreikantschaft ermöglicht eine entspannte und sichere Schreibhaltung. Extrabreite (XB) verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

*Co2-neutral produziert.

Druckflächen (in mm) Siebdruck Tampondruck **T1**: 60 × 4,5 Digitaldruck **D1**: 69 × 5,5 Filmtransfer Gravur ≥10.000 Stück: ≥600 ≥600 ≥600 ≥600 ≥600 ≥600 Bestell-Nr.: 952201 952203 952281 952283 952282 952284 952299 Sondergehäusefarbe auf Anfrage Kappe **O**10 **O**31 **O**10 **O**10 **O**10 **O**10 Stopfen **O**10 **O**31 **O**10 **O**10 **O**10 **O**10 Schaft **G**38/ **G**38/ **G**10/ **G**10/ **G**10/ **G**10/ **O**10 **O**10 **O**10 **O**70 Mine:

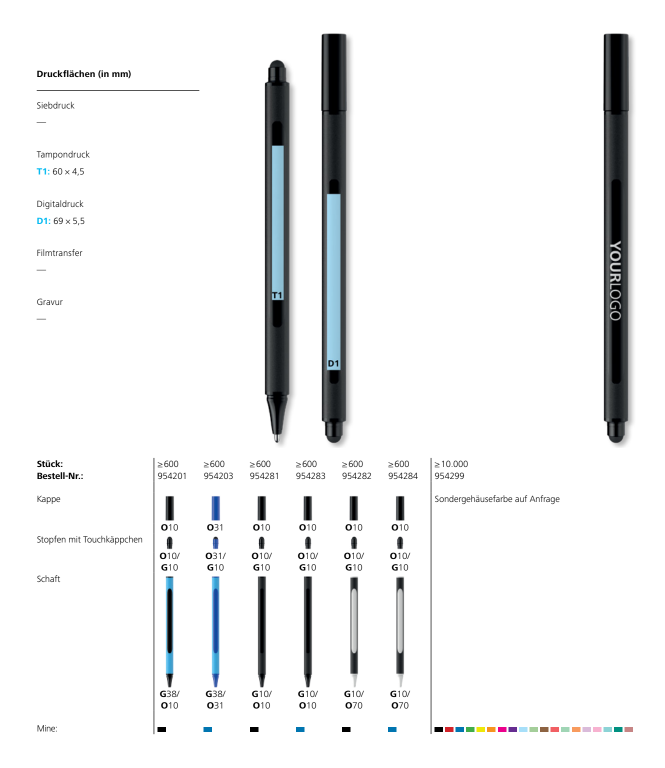


Slider Touch*



Touchpen für die Bedienung von Tablets und Smartphones. Der Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie garantiert außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Gummierter Dreikantschaft für entspanntes Schreiben und Navigieren. Extrabreite (XB) verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

*Co₂-neutral produziert.



Slider Basic XB*

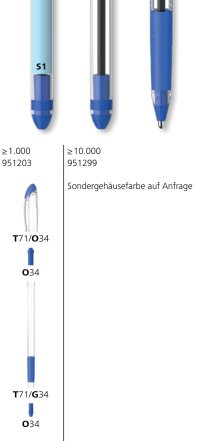


Kappen-Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Aus transparentem Kunststoff mit gummierter Griffzone. Extrabreite (XB) verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

*Co2-neutral produziert.

Druckflächen (in mm) Siebdruck 51: 65 x 24 (1C) Tampondruck T4: 32 x 4,5 Digitaldruck — Filmtransfer F1: 76, 360° (≥ 10.000) Gravur —







Mine:

Spitze

Stück:

Kappe

Stopfen

Schaft mit Griffzone

Bestell-Nr.:

≥1.000

951201

T71/**O**10

O10

T71/**G**10

O10

Like (opak)*



Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff in 10 frischen Farben. Fein mattierte Oberfläche mit rutschfest gummierter Griffzone. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

*Co₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck **S2**: 37 × 54 **58**: 37 × 23 Tampondruck **T4:** 42 × 5,5 Digitaldruck **D4**: 48 × 6 T4 D4 **D19**: 73 × 7,5 **D20**: 73 × 7,5 **D21:** $73 \times 7,5$ Filmtransfer 52 58 Gravur D20 D21 D19 ≥10.000 Stück: ≥300 Bestell-Nr.: 936599 936599 Farbauswahl: Druckknopf Sondergehäu-**0**97 **0**35 **0**37 **0**48 **0**64 **0**25 **0**93 **0**10 **O**51 sefarbe auf 070 Anfrage Cliphülse **O**70 **O**51 **O**25 **0**93 **0**97 **O**35 **O**37 **O**48 **O**10 Oberteil **O**70 **O**51 **O**64 **O**25 **0**93 **0**97 **O**35 **O**37 **O**48 **O**10 Vorderteil **G**70 **G**51 **G**64 **G**25 **G**93 **G**98 **G**35 **G**37 **G**48 **G**10 Mine: 774 M



Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.

Like (transparent)*



Druckkugelschreiber aus transparentem Kunststoff in 12 frischen Farben. Fein mattierte Oberfläche mit rutschfest gummierter Griffzone. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

*Co2-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

\$2: 37 × 54

\$8: 37 × 23

Tampondruck

T4: 42 × 5,5

Digitaldruck

D4: 48 × 6

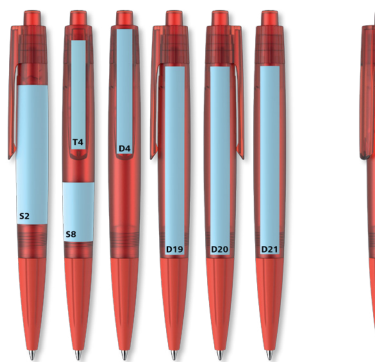
D19: 73 × 7,5

D20: 73 × 7,5

D21: 73 × 7,5

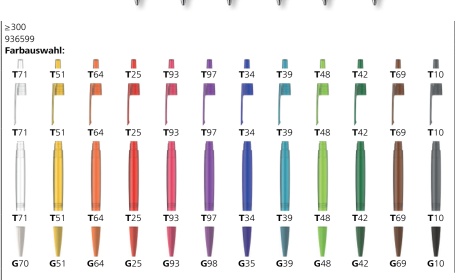
Filmtransfer

Gravur





774 M





≥10.000

936599

Sondergehäu-

sefarbe auf

Anfrage

Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.

One Business*





Tintenroller mit Ultra-Smooth-Spitze. Ergonomisch gummierte Oberfläche. Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen liegen. Hochwertiger Metallclip. Schreibfarben sind dokumentenecht nach ISO 14145-2. Strichstärke 0,6 mm.

*Co2-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck —

Tampondruck

T13: 35 × 8

Digitaldruck

_

Filmtransfer

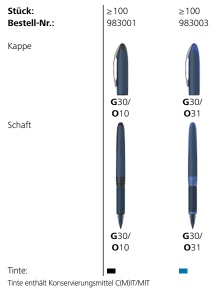
_

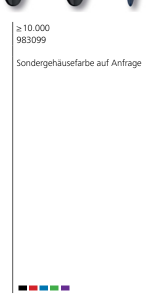
Gravur

_













Druckpositionen

- 1 auf dem Schaft
- 2 auf dem Oberteil
- 3 auf dem Vorderteil
- 4 auf dem Clip
- 5 auf der Schaftvorderseite
- 6 auf der Schaftrückseite
- 7 auf der Rückseite
- 8 vor dem Clip
- 9 über dem Clip
- 10 oben, seitlich vom Clip
- 11 auf der Kappe, rechts vom Clip
- 12 auf der Kappe, links vom Clip
- 13 auf der Kappenrückseite
- 14 auf der Fensterhülse, links und rechts vom Clip
- 15 auf der Innenhülse, links und rechts vom Clip
- 16 auf der Banderole
- 17 auf der Stiftebox (Etikett)
- 18 auf der Platte

- 19 auf dem Oberteil, rechts vom Clip
- 20 auf dem Oberteil, links vom Clip
- 21 auf dem Oberteil, rückseitig
- 22 auf dem Vorderteil, rechts vom Clip
- 23 auf dem Vorderteil, links vom Clip
- 24 auf dem Vorderteil, rückseitig
- 25 auf dem Zwischenstück
- 26 auf dem Zwischenstück, rechts vom Clip
- 27 auf dem Zwischenstück, links vom Clip
- 28 auf dem Zwischenstück, rückseitig
- 29 auf der Griffzone
- Siebdruck
- Tampondruck
- Digitaldruck
- **F** Filmtransfer
- G Gravur

Farberklärungen

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die im Katalog verwendeten Kunststofffarben. Diese sind jeweils einem Pantonefarbton zugeordnet. Diese Farbangaben sind lediglich Richtwerte und dienen zur Orientierung. Abweichungen zu den original Kunststofffarben sind möglich. Um sicher zu gehen, fordern Sie bitte ein Muster im gewünschten Farbton an.

Schwarz 10	Silber 11	Pantone Cool Gray 6	Pantone Cool Gray 11	Pantone 432	Pantone Cool Gray 1 15	Pantone 179	Pantone 187
Pantone 186	Pantone 296 27	Pantone 7694 30	Pantone 7687 31	Pantone 2756 32	Pantone 297	Pantone 293 34	Pantone 662 35
Pantone 311	Pantone 7468 37	Pantone 298	Pantone 315 39	Pantone 342 40	Pantone 327 41	Pantone 3425 42	Pantone 347 43
Pantone 355 44	Pantone 361 47	Pantone 368 48	Pantone Yellow 50	Pantone 116	Pantone 130 52	Pantone 123	Pantone 809 54
Pantone 1255 56	Pantone 151 62	Pantone 811 63	Pantone 1585 64	Pantone 7594 68	Pantone 7588 69	Weiß 70	Glasklar 71
Pantone 806	Pantone 214 93	Pantone 237	Pantone 248 96	Pantone 259 97	Pantone 258 98		

Zeichenerklärungen



Cap off

Die Stifte trocknen nicht ein, wenn sie 2–3 Tage offen liegen.



Dokumentenecht

Die Schrift ist nach ISO-Normstandards "dokumentenecht" und somit fälschungssicher und radierfest.



Wasser- und Lichtbeständig

Die Schrift zerfliesst nicht bei Kontakt mit Wasser und bleibt nach UV-Eintrahlung sichtbar.



Dreieckiges Profil

Schafft für jeden Finger eine deutliche Auflagefläche.



Touchpen

Mit weichem Stylus-Käppchen für die Bedienung von Tablets und Smartphones.



CO₂ neutral

Die unvermeidbaren Restemissionen kompensieren wir mittels ökologisch sinnvoller, validierter Klimaschutzprojekte.

Weitere Informationen unter www.schneiderpen.com/faq



Biobasierter Kunststoff

Gehäuse mit diesem Zeichen sind aus biobasiertem Kunststoff gefertigt.



Recycling-Kunststoff

Gehäuse mit diesem Zeichen sind aus Recycling-Kunststoff gefertigt.

Produktübersicht

www.blauer-engel.de/uz200	SAULER EMOCK		Bio basierter Kunststoff	CO ₂ neutral	Seite
Kugelschreiber Dynamix Recycling (opak)		> 90 %		*	11
Kugelschreiber Dynamix Recycling (transparent)		73 %		*	10
Kugelschreiber Evo Recycling		> 90 %			12
Kugelschreiber Evo Pro Recycling		> 90 %			13
Kugelschreiber K 1 Biosafe			> 65 %	*	19
Kugelschreiber Like (opak)				*	31
Kugelschreiber Like (transparent)				*	32
Fineliner Line-Up	×		> 85 %	*	23
Fineliner Link-It Fineliner	×		> 85 %	*	22
Textmarker Link-It Highlighter	×		> 85 %	*	21
Kugelschreiber Link-It Slider			> 85 %	*	20
Tintenroller One Business				*	33
Permanent-Marker Permanent Marker 130		95 %			14
Kugelschreiber Reco	×	92 %			8
Kugelschreiber Slider Basic XB				×	30
Kugelschreiber Slider Edge				×	28
Kugelschreiber Slider Memo XB				×	27
Kugelschreiber Slider Rave				×	26
Kugelschreiber Slider Touch				×	29
Kugelschreiber Slider Xite Promo			90%	×	18
Kugelschreiber Take 4 Promo		92 %			9
Fineliner Topliner 963 Recycling		87 %			15

Prozentualer Ante am Gehäuse



www.blauer-engel.de/uz200

Der Blaue Engel

Das Umweltzeichen der deutschen Bundesregierung



Recycling-KunststoffAus Abfällen von Produkten, welche in ihrem

Aus Abfällen von Produkten, welche in ihren "ersten Leben" schon Produkte waren wie Flaschen, Verpackungen.

wie Flaschen, Verpackungen, Folien, Kühlschränke usw., reduzierter CO2-Fußabdruck







Biobasierter Kunststoff

Auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen wie Stärke aus Zuckerrohr oder Pflanzensamen sowie Cellulose aus Holz oder Baumwolle (statt Erdöl), reduzierter CO2-Fußabdruck







Klimaneutrale Herstellung

Reduktion und Ausgleich von unvermeidbaren Emissionen vor, während und nach der Produktion (Scope 3) mit zertifizierten Klimaschutzprojekten



