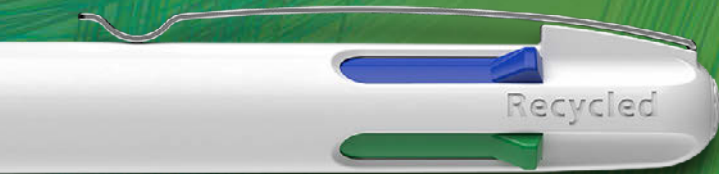


WERBE SCHREIB GERÄTE

Marken brauchen
Markenschreibgeräte



We Care



Nachhaltigkeit inklusive.
2020/2021

Made in Germany

Schneider  Schreib's auf



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, bei denen wir zum wiederholten Male zum Gesamtsieger gekürt wurden.

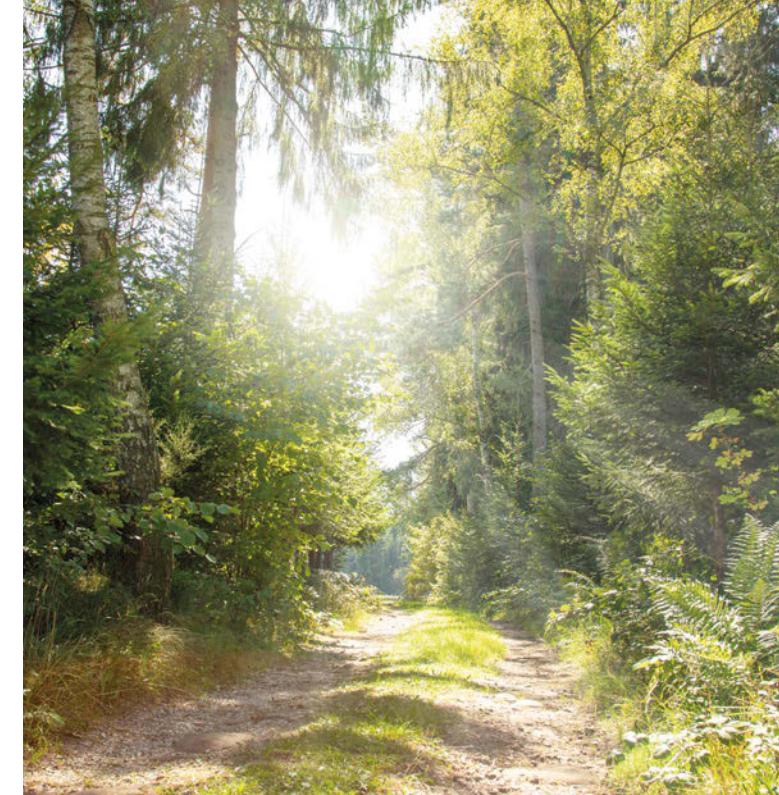
In diesem Jahr wurde Schneider außerdem zum zweiten Mal für den Deutschen Nachhaltigkeitspreis nominiert und zählt somit zu den nachhaltigsten Unternehmen Deutschlands! Der deutsche Nachhaltigkeitspreis ist der wichtigste Preis im Bereich Ökologie und Nachhaltigkeit. Hinter der Auszeichnung versammeln 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.



Made in Germany



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.

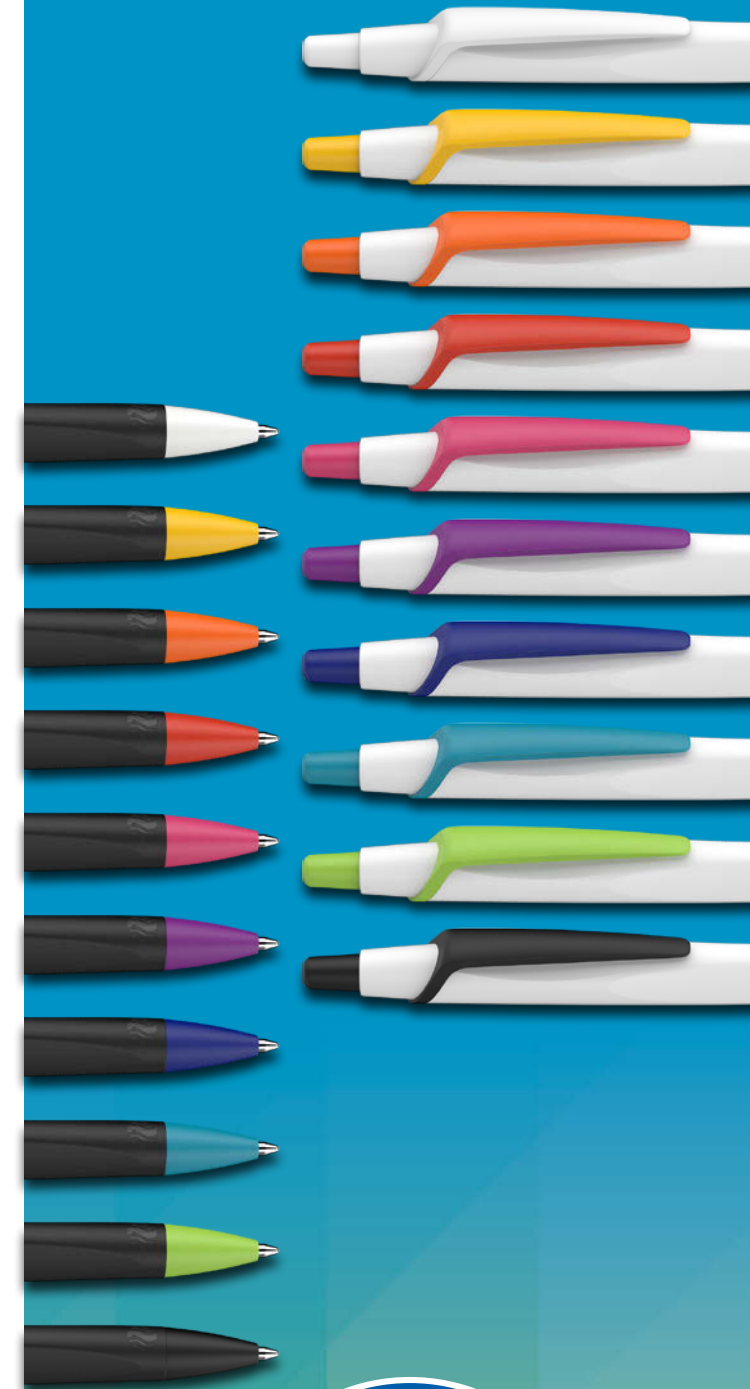
Welche Anforderungen gibt es?

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.



www.blauer-engel.de/uz200

- ressourcenschonend und umweltfreundlich hergestellt
- lange Nutzungsdauer
- schadstoffarm





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-industrial- und 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, andere 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.



EuCertPlast



<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



Reco Promo**



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 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).

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

Tampondruck

- T4: 42,5 x 7,5
- T6: 50 x 7
- T8: 31 x 3
- T19: 27 x 7
- T20: 27 x 7
- T29.1: 59 x 8
- T29.2: 59 x 8

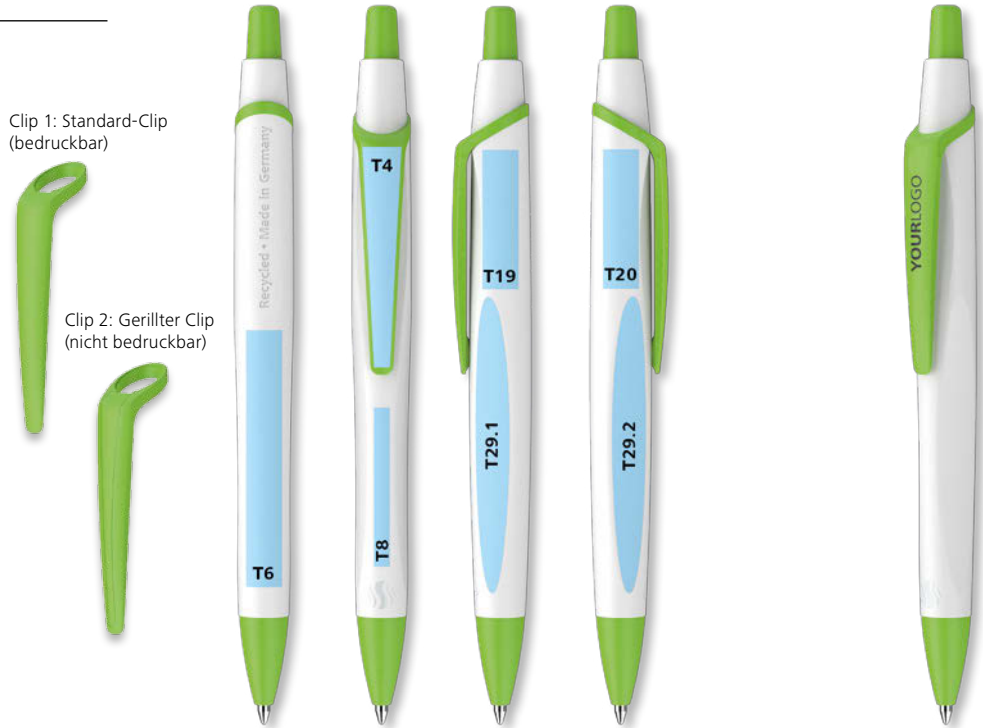
Digitaldruck






















































Filmtransfer

Gravur

Clip 1: Standard-Clip (bedruckbar)

Clip 2: Gerillter Clip (nicht bedruckbar)



Stück:	≥300
Bestell-Nr.:	931799 (mit Clip 1) 931798 (mit Clip 2)
Farbauswahl:	
Druckknopf (Einsatz in Schaftfarbe)	 O70  O51  O64  O25  O93  O97  O35  O37  O48  O10
Schaftverlängerung	 O70  O51  O64  O25  O93  O97  O35  O37  O48  O10
Clip 1: Standard-Clip (bedruckbar)	 O70  O51  O64  O25  O93  O97  O35  O37  O48  O10
Clip 2: Gerillter Clip (nicht bedruckbar)	 O70  O51  O64  O25  O93  O97  O35  O37  O48  O10
Schaft	 O70  O10
Spitze	 O70  O51  O64  O25  O93  O97  O35  O37  O48  O10
Mine: Eco 725 M	

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“.

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

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 x 25
- S2.2: 34 x 19 (≤ 5.000)
- S3: 31 x 35
- S25: 34 x 5

Tampondruck

Digitaldruck

- D22/D23/D24: 35 x 7
- D26/D27/D28: 5 x 7
- D19/D20/D21: 26 x 7

Filmtransfer

Gravur



Stück: Bestell-Nr.:	≥ 100 938 049	≥ 100 938 085	≥ 100 938 082	≥ 100 938 083	≥ 100 938 084	≥ 100 938 081	≥ 100 938 000	≥ 100 938 005	≥ 100 938 002	≥ 100 938 003	≥ 100 938 004	≥ 100 938 001	≥ 100 938 020	≥ 100 938 025	≥ 100 938 022	≥ 100 938 023	≥ 100 938 024	≥ 100 938 021	≥ 10.000 938099
Oberteil + Schieber																			
Zwischenstück	O70	O51	O25	O35	O44	O10	O70	O51	O25	O35	O44	O10	O70	O51	O25	O35	O44	O10	O10
Vorderteil	O70	O70	O70	O70	O70	O70	O10	O10	O10	O10	O10	O10	O30	O30	O30	O30	O30	O30	O30
Mine: Take 4 Refill																			

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

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

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).
CO₂-neutral produziert.

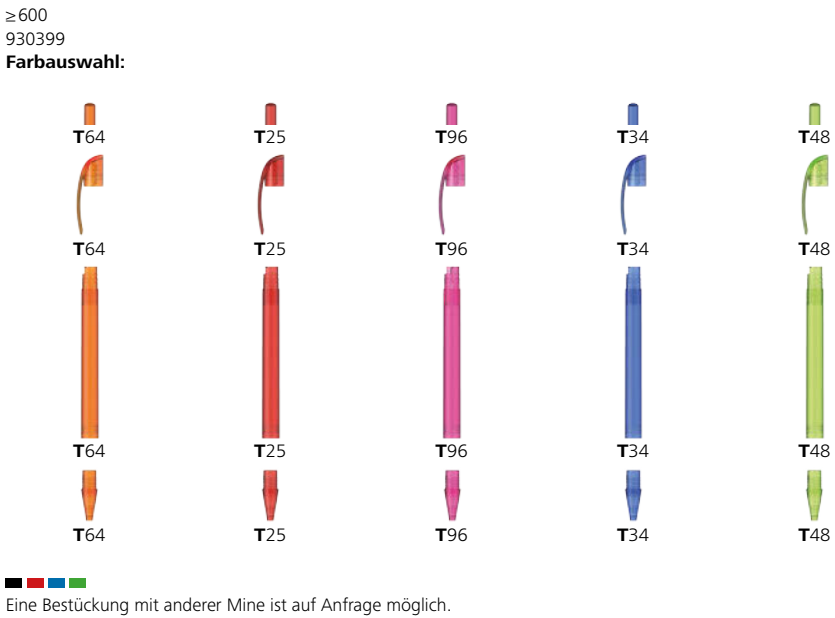
Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
S2: 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



Stück:
Bestell-Nr.:
Farbauswahl:

- Druckknopf
- Cliphülse
- Oberteil
- Spitze
- Mine:
774 M



G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.

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).
CO₂-neutral produziert.

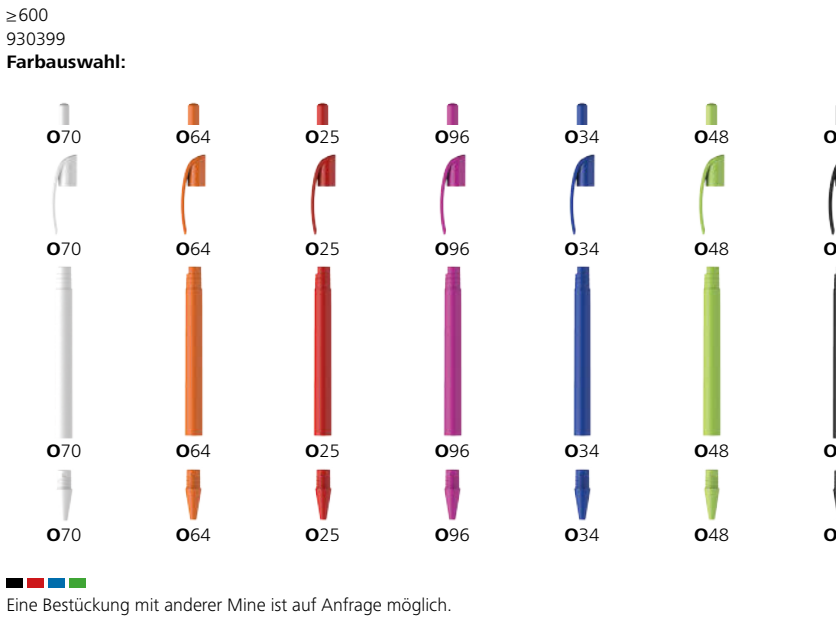
Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
S2: 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



Stück:
Bestell-Nr.:
Farbauswahl:

- Druckknopf
- Cliphülse
- Oberteil
- Spitze
- Mine:
774 M



G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.

Evo Recycling**

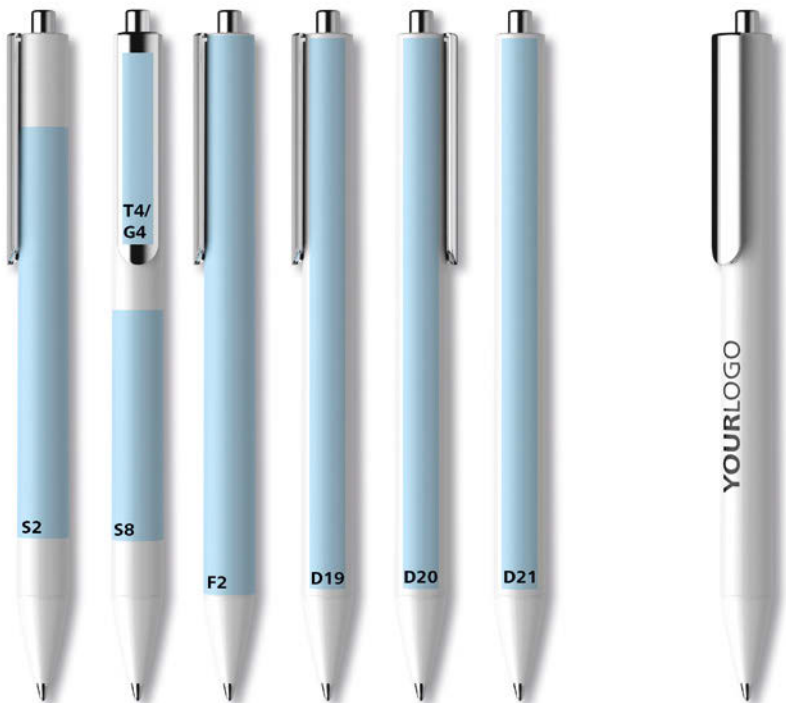


Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. *Gehäuse zu > 90 % aus Recycling-Kunststoff. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

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

Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
 - S2: 28 x 80 (≥ 1.000)
 - S8: 28 x 45
- Tampondruck
 - T4: 6 x 37
- Digitaldruck
 - D19: 107 x 7
 - D20: 107 x 7
 - D21: 107 x 7
- Filmtransfer
 - F2: 109, 360° (≥ 10.000)
- Gravur
 - G4: 6 x 37



Stück:
Bestell-Nr.:
Oberteil

Spitze

Mine:
774 M

≥300
938899

Farbauswahl:

O70

O70

O10

O10

Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.

Evo Pro Recycling**

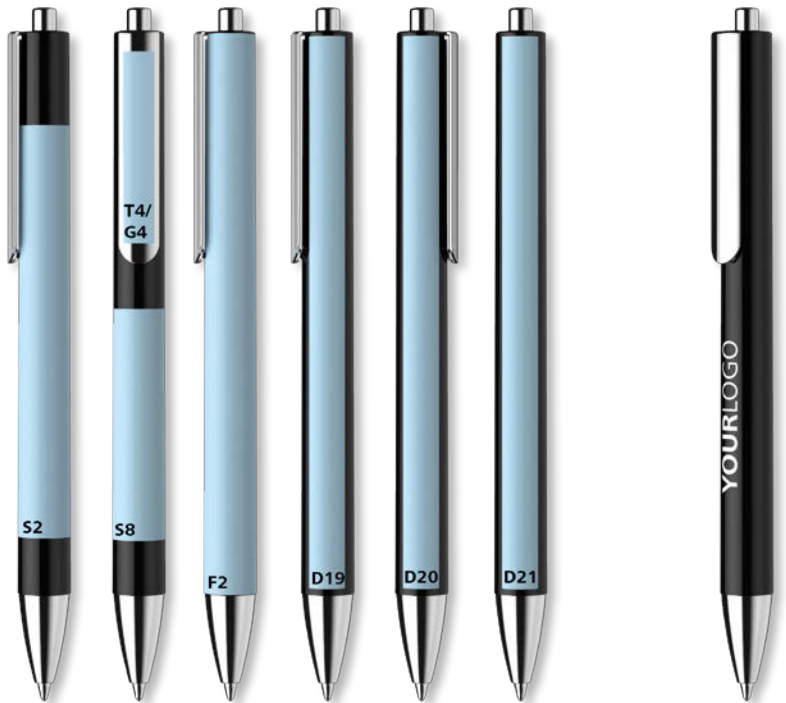


Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. *Gehäuse zu > 90 % aus Recycling-Kunststoff. Gehäusespitze, Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

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

Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
 - S2: 28 x 80 (≥ 1.000)
 - S8: 28 x 45
- Tampondruck
 - T4: 6 x 37
- Digitaldruck
 - D19: 107 x 7
 - D20: 107 x 7
 - D21: 107 x 7
- Filmtransfer
 - F2: 109, 360° (≥ 10.000)
- Gravur
 - G4: 6 x 37



Stück:
Bestell-Nr.:
Oberteil

Mine:
774 M

≥300
938999

Farbauswahl:

O70

O10

Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.



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.

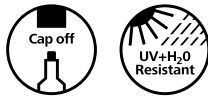
Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
S1: 43 x 75
- Tampondruck
—
- Digitaldruck
—
- Filmtransfer
F1: 92, 360° (≥ 10.000)
- Gravur
—



Stück: Bestell-Nr.:	≥ 600 913001	≥ 600 913101	≥ 600 913103	≥ 10.000 913099
Kappe				Sondergehäusefarbe auf Anfrage
Stopfen				
Schaft				
Tinte:				

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.



Marken brauchen
Markenschreibgeräte





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!



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-Kugelschreiber
		

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

¹⁾ 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

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
S2: 55 x 14
S8: 40 x 28
- Tampondruck
T4: 35 x 5
- Digitaldruck
—
- Filmtransfer
—
- Gravur
G4: 38 x 5,5



- Stück:
Bestell-Nr.: ≥ 100 933299
- Metalldruckknopf mit Farbkennung
- Schaftverlängerung
- Schaft
- Zierring
- Spitze
- Mine:
778 XB

Farbauswahl:						
O70	O52	O25	O34	O38	O44	O10
O70	O52	O25	O34	O38	O44	O10
O70	-	-	-	-	-	-
O70	O52	O25	O34	O38	O44	O10
O70	-	-	-	-	-	-

Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.

K 1 Biosafe**

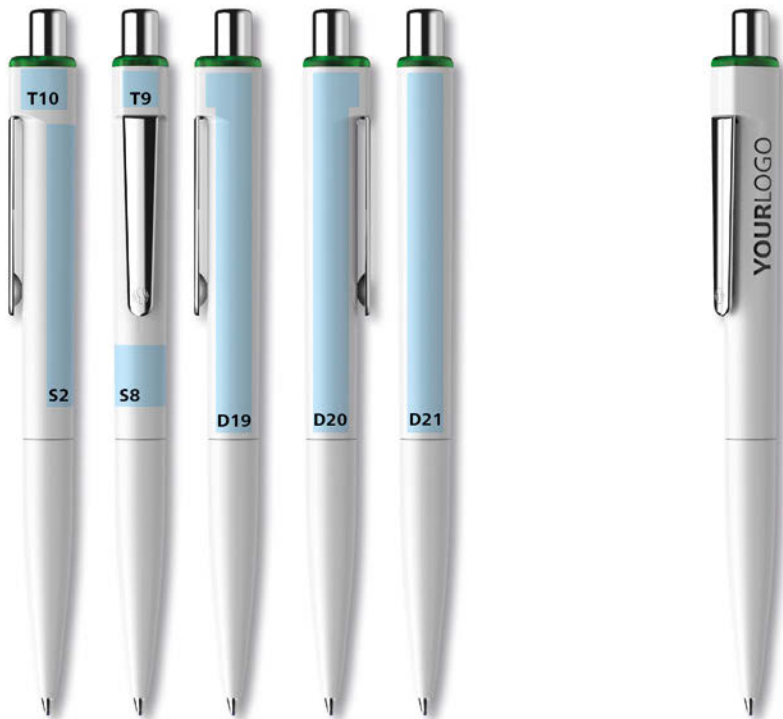


Druckkugelschreiber mit *Gehäuse aus > 65 % biobasiertem Kunststoff. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Großraummine Express 739 M.

**Kunststoff gewonnen aus Cellulose.
CO₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
S2: 15 x 55
S8: 29,5 x 12
- Tampondruck
T9: 7 x 7
T10: 9 x 8
- Digitaldruck
D19: 70 x 7 (9)
D20: 70 x 7 (9)
D21: 70 x 7
- Filmtransfer
—
- Gravur
—



- Stück:
Bestell-Nr.: ≥ 1.000 932899
- Oberteilverlängerung
- Oberteil
- Vorderteil
- Mine:
Express 739 M

Farbauswahl:			
T25	T34	T42	T10
O70			
O70			

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 Extradreit (XB). *Gehäuse aus > 85 % biobasiertem Kunststoff.

**Kunststoff gewonnen aus Zuckerrohr und Pflanzensamen.
CO₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
- Tampondruck
- Digitaldruck
- Filmtransfer
- Gravur

D1.1: 22 x 5,5
D1.2: 27,5 x 5,5
D16: 60 x 10 / 106 x 10
D17: 43 x 9 / 87 x 9



	Link-It Slider 4er-Stiftebox	2er-Set	Verschiedene Link-It Schreibsysteme:		
Stück:	≥ 100	≥ 300	8er-Stiftebox	4er-Stiftebox	2er-Set
Bestell-Nr.:	954594	954530	942098	942094	942092
Kappe	O10 O25 O43 O34	2 Stifte aus den links vordefinierten Kombinationen	8	4	2
Schaft	G12/O70 G12/O70 G12/O70 G12/O70	... Stifte aus den vordefinierten Kombinationen des Link-It Sliders, Link-It Fineliners und Link-It Highlighters			
Adapter	O10 O25 O43 O34				
Mine:					

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.

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.
CO₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
- Tampondruck
- Digitaldruck
- Filmtransfer
- Gravur

D1.1: 22 x 5,5
D1.2: 27,5 x 5,5
D16: 60 x 10 / 106 x 10
D17: 43 x 9 / 87 x 9



	Link-It Highlighter 4er-Stiftebox	2er-Set	Verschiedene Link-It Schreibsysteme:		
Stück:	≥ 100	≥ 300	8er-Stiftebox	4er-Stiftebox	2er-Set
Bestell-Nr.:	919294	919230	942098	942094	942092
Kappe	O90 O63 O54 O47	2 Stifte aus den links vordefinierten Kombinationen	8	4	2
Schaft	G15/O70 G15/O70 G15/O70 G15/O70	... Stifte aus den vordefinierten Kombinationen des Link-It Sliders, Link-It Fineliners und Link-It Highlighters			
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.

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. CO₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

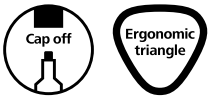
- Siebdruck
- Tampondruck
- Digitaldruck
- Filmtransfer
- Gravur

D1.1: 22 x 5,5
D1.2: 27,5 x 5,5
D16: 60 x 10 / 106 x 10
D17: 43 x 9 / 87 x 9



	Link-It Fineliner				
	8er-Stiftebox	4er-Stiftebox	2er-Set	Verschiedene Link-It Schreibsysteme:	
Stück:	≥ 100	≥ 100	≥ 300	8er-Stiftebox	4er-Stiftebox
Bestell-Nr.:	991298	991294	991230	≥ 100 942098	≥ 100 942094
Kappe	O10 O12 O69 O43 O34 O25 O64 O50	Vordefinierte Kombinationen wie links (schwarz, rot, grün, blau)	2 Stifte aus den links vordefinierten Kombinationen	8 ... Stifte aus den vordefinierten Kombinationen des Link-It Sliders, Link-It Fineliners und Link-It Highlighters	4
Schaft	G10/O70 G10/O70 G10/O70 G10/O70 G10/O70 G10/O70 G10/O70 G10/O70				2
Adapter	O10 O12 O69 O43 O34 O25 O64 O50				
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“.



Line-Up**



Fineliner mit einem *Gehäuse aus > 85 % biobasiertem Kunststoff. Ausgezeichnet mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen "Blauer Engel". Stabile, metallgefaste 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. CO₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

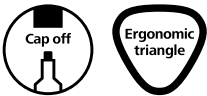
- Siebdruck
- Tampondruck
- Digitaldruck
- Filmtransfer
- Gravur

D1: 69 x 5,5
D16: 60 x 10
D17: 43 x 9



	1 Stift				
	Stück:	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300
	Bestell-Nr.:	991001	991002	991004	991003
Kappe	O10	O25	O43	O34	
Schaft	G10/O70	G10/O70	G10/O70	G10/O70	
Adapter	O10	O25	O43	O34	
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“.



Klimaschutz

Aktiv gegen die Erderwärmung



CO₂
neutral

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



Unser Klimaschutz-Projekt:

Waldschutz, Pará, Brasilien

Projektstandard:

Verified Carbon Standard (VCS) Social Carbon

Zertifiziert durch:

RINA Services S.p.A. (RINA)



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 × 3,5

Digitaldruck

Filmtransfer

Gravur

G4: 20 × 5



Stück: Bestell-Nr.:	≥ 100 932501	≥ 100 932503	≥ 100 932581	≥ 100 932583	≥ 100 932582	≥ 100 932584	≥ 100 932586	≥ 100 932585	≥ 100 932599	≥ 10.000 932599
Schaft										
Mine / Refill:	G38/ O10	G38/ O31	G10/ O10	G10/ O10	G10/ O70	G10/ O70	G25/ O70	G25/ O70	G38/ O25	G38/ O31
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Farbauswahl:

Sondergehäufarbe auf Anfrage

Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.



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 × 45
T4: 5 × 24
T7: 45 × 3,5

Digitaldruck

Filmtransfer

Gravur

G4: 20 × 6



Stück: Bestell-Nr.:	≥ 600 950282	≥ 600 950284	≥ 600 950281	≥ 600 950283	≥ 1.000 950206	≥ 1.000 950202	≥ 1.000 950209	≥ 1.000 950208	≥ 1.000 950203	≥ 1.000 950204	≥ 1.000 950201	≥ 10.000 950299
Kappe												
Stopfen	O10/ O70	O10/ O70	O10/ O10	O10/ O10	O38/ O64	O38/ O25	O38/ O93	O38/ O97	O38/ O31	O38/ O44	O38/ O10	O38/ O10
Schaft												
Mine:	G10/ O70	G10/ O70	G10/ O10	G10/ O10	G38/ O64	G38/ O25	G38/ O93	G38/ O97	G38/ O31	G38/ O44	G38/ O10	G38/ O10

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.

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

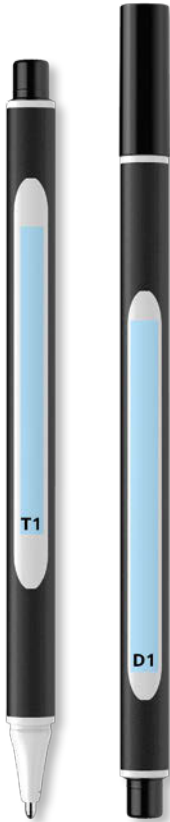
T1: 60 x 4,5

Digitaldruck

D1: 69 x 5,5

Filmtransfer

Gravur



Stück:	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 10.000
Bestell-Nr.:	952201	952203	952281	952283	952282	952284	952299
Kappe							Sondergehäusefarbe auf Anfrage
Stopfen							
Schaft							
Mine:							

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.



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.

Druckflächen (in mm)

Siebdruck

Tampondruck

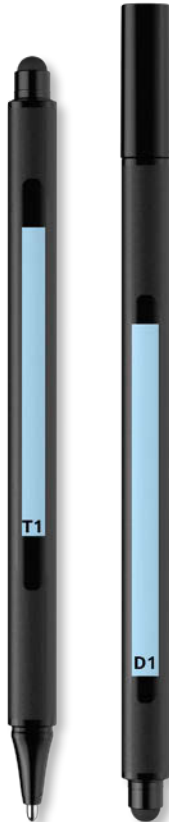
T1: 60 x 4,5

Digitaldruck

D1: 69 x 5,5

Filmtransfer

Gravur



Stück:	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 10.000
Bestell-Nr.:	954201	954203	954281	954283	954282	954284	954299
Kappe							Sondergehäusefarbe auf Anfrage
Stopfen mit Touchkappchen							
Schaft							
Mine:							

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.



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
S1: 65 x 24 (1C)
- Tampondruck
T4: 32 x 4,5
- Digitaldruck
—
- Filmtransfer
F1: 76, 360° (≥ 10.000)
- Gravur
—



Stück:	≥ 1.000	≥ 1.000	≥ 10.000
Bestell-Nr.:	951201	951203	951299
Kappe			Sondergehäusefarbe auf Anfrage
Stopfen			
Schaft mit Griffzone			
Spitze			
Mine:			

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.

Like (opak)*

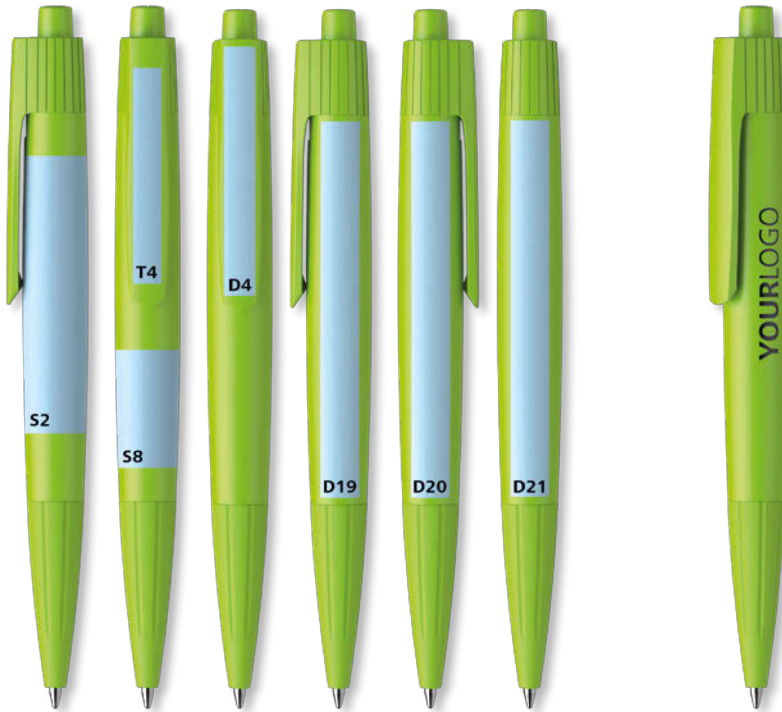






















































Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff in 10 frischen Farben. Fein mattierte Oberfläche mit rutschfest gummierter Griffzone. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

*Co₂-neutral produziert.

Druckflächen (in mm)

- Siebdruck
S2: 37 x 54
S8: 37 x 23
- Tampondruck
T4: 42 x 5,5
- Digitaldruck
D4: 48 x 6
D19: 73 x 7,5
D20: 73 x 7,5
D21: 73 x 7,5
- Filmtransfer
—
- Gravur
—



Stück:	≥300												≥10.000
Bestell-Nr.:	936599												936599
	Farbauswahl:												
Druckknopf										-	-		Sondergehäuse- farbe auf Anfrage
Cliphülse										-	-		
Oberteil										-	-		
Vorderteil										-	-		
Mine:													
774 M	Eine Bestückung mit anderer Mine ist auf Anfrage möglich.												

G gummiert, L lackiert, M metallic, O opak, T transparent
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen finden sich auf den letzten Seiten des Katalogs.



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

S

Siebdruck

T

Tampondruck

D

Digitaldruck

F

Filmtransfer

G

Gravur

Farberklärungen

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die im Katalog verwendeten Kunststofffarben. Diese sind jeweils einem Pantone-farbtou zuugeordnet. 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 Farbtou an.



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-Einstrahlung sichtbar.

Dreieckiges Profil
Schaftt 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

Bio
Gehäuse mit diesem Zeichen sind aus biobasierter Kunststoff gefertigt.

Recycling-Kunststoff
Gehäuse mit diesem Zeichen sind aus Recycling-Kunststoff gefertigt.

Produktübersicht

Modell	Recycling-Kunststoff	%-Anteil am Gehäuse	Bio-basierter Kunststoff	%-Anteil am Gehäuse	Co2-neutral	Seite
Dynamix Recycling (opak)	X	> 90 %	-	-	X	11
Dynamix Recycling (transparent)	X	73 %	-	-	X	10
Evo Recycling	X	> 90 %	-	-	-	12
Evo Pro Recycling	X	> 90 %	-	-	-	13
K 1 Biosafe	-	-	X	> 65 %	X	19
Like (opak)	-	-	-	-	X	31
Like (transparent)	-	-	-	-	X	32
Line-Up	-	-	X	> 85 %	X	23
Link-It Fineliner	-	-	X	> 85 %	X	22
Link-It Highlighter	-	-	X	> 85 %	X	21
Link-It Slider	-	-	X	> 85 %	X	20
One Business	-	-	-	-	X	33
Permanent Marker 130	X	95 %	-	-	-	14
Reco	X	92 %	-	-	-	8
Slider Basic XB	-	-	-	-	X	30
Slider Edge	-	-	-	-	X	28
Slider Memo XB	-	-	-	-	X	27
Slider Rave	-	-	-	-	X	26
Slider Touch	-	-	-	-	X	29
Slider Xite Promo	-	-	X	90 %	X	18
Take 4 Promo	X	92 %	-	-	-	9



www.schneiderpen.com/we-care

Schneider Schreibgeräte GmbH
Tennenbronn · Schwarzenbach 9
78144 Schramberg · Germany
www.schneiderpen.com



Schneider ist bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten
Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.

(deutsch) 483350
50-WM217