

Marken brauchen Markenkugelschreiber Neuheiten 2017



Made in Germany

Schneider  **Schreib's auf**



+



CO₂
neutral
Emissionen
vollständig
kompensiert

+

Bio
Gehäuse
aus 90 %
biobasiertem
Kunststoff

Wir starten in die nächste Runde



Unsere Qualität und unsere ökologischen und sozialen Leistungen haben uns in Deutschland zur Nummer 1 der Markenkugelschreiber gemacht. Das Siegel „Marke des Jahrhunderts 2016“ zeugt vom großen Vertrauen in Schneider Schreibgeräte. Das ist insbesondere bei Werbeschreibgeräten ein unmittelbarer Vorteil. Die Wertschätzung beim Empfänger wird durch die ihm bekannte Marke gesteigert - er bekommt das gute Gefühl, dem Geber wichtig zu sein.

Mit unseren Schreibgeräten tragen wir zur besseren Gestaltung des Alltags und zur Erhaltung einer lebenswerten Umwelt bei. Wenn dieser Grundsatz ebenfalls auf Ihren Fahnen steht, haben wir Ihnen interessante Neuheiten zu verkünden.

Z.B. über einen neuen Meilenstein bei der Produktion von Schreibgeräten aus Biokunststoff. Das ist der Slider Xite Promo, das neueste Mitglied der erfolgreichen Slider-Familie. Sein Gehäuse besteht zu 90 % aus biobasiertem PLA, gewonnen aus Mais und Zuckerrüben. Dabei achtet das Konzept auf Design und Langlebigkeit – und das ist ebenfalls ein Beitrag zur Nachhaltigkeit. Denn der Slider Xite Promo ist ein Gebrauchsgegenstand, den man gerne behält und nachfüllt, weil Gestaltung und Schreibigenschaften dank Viscoglide®- Technologie einfach passen. Was biobasierter Kunststoff überhaupt ist und welche Vorteile er bietet, erfahren Sie unter www.schneiderpen.com/faq. Dass sein Einsatz die endliche Ressource Erdöl schont und im Mittel die CO₂-Emissionen verringert, kann aber hier schon gesagt werden. Wir haben schon sehr früh damit begonnen, uns um Ressourcen- und umweltschonende Verfahren zu kümmern. Als Vorreiter der Branche erhielten wir bereits 1998 das erste EMAS-Zertifikat, das wir seither regelmäßig revalidiert haben. EMAS ist der „Premium-Standard“ der Umweltmanagement-Systeme und inkludiert auch die Anforderungen der internationalen Umweltmanagement-Norm ISO 14001. Wir gehen aber auch neue Wege: Seit 2015 werden alle Stifte unserer Slider-Familie und der beliebte Kugelschreiber Like klimaneutral hergestellt. Durch die Berechnung des Corporate Carbon Footprints haben wir herausgefunden, wie viel CO₂-Emissionen durch unsere Aktivitäten in der Produktion und Verwaltung entstehen. Darüber hinaus berücksichtigen wir natürlich auch alle Emissionen, die durch unsere gesamte Wertschöpfungskette über Lieferanten, Dienstleister bis hin zu unseren Kunden entstehen. Auf Basis unseres Carbon Footprints haben wir Konzepte zur Reduktion von CO₂-Emissionen entwickelt. Bei den oben genannten Produkten gleichen wir die unvermeidbaren Emissionen durch Unterstützung anerkannter Klimaprojekte aus.

Schön ist, dass wir mit unseren Bemühungen nicht alleine stehen. Die Menschen werden in ihrem Konsumverhalten immer bewusster und verlangen nach nachhaltig hergestellten Produkten. Dazu gehört auch die Sicherheit, dass die Herstellung unter menschenwürdigen sozialen Bedingungen erfolgt. Mit unserer Produktion, die ausschließlich in Deutschland erfolgt, können wir dafür garantieren und den sichtbaren Beweis liefern. Made in Germany ist nicht nur ein anerkanntes Gütesiegel, sondern auch Ausdruck einer Haltung: der Verzicht auf die Produktion in Billiglohnländern.

Herzlich
Ihr

Christian Schneider





Die Natur und ihr Kunststoff

Was ist biobasierter Kunststoff?

Als biobasiert bezeichnet man Kunststoffe, die aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden, z. B. aus Maisstärke, Rohr- und Rübenzucker, Pflanzenölen, Baumwollzellulose oder Holz. Biobasierte Kunststoffe, z. B. BioPE, BioPET, Celluloseacetat und PLA, schonen die natürlichen Ressourcen und verursachen im Mittel weniger CO₂-Emissionen. Davon zu unterscheiden ist der Recycling-Kunststoff, der dank der Wiederverwendung ebenfalls Ressourcen schont, ursprünglich aber konventionell erzeugt wird.

Die Bio-Flotte von Schneider

Wir haben schon vor einigen Jahren damit begonnen, Produkte aus biobasiertem Kunststoff herzustellen. Dabei ist es für uns wesentlich, dass die Qualität der Schreibgeräte derjenigen aus konventionellem Kunststoff in nichts nachsteht - das braucht entsprechende Entwicklungszeit. Nach dem K1 Biosafe, unserem »Bio-nier«, ist nun der Kugelschreiber Slider Xite Promo hinzugekommen.

Wo geht die Reise hin?

Auch hier bleiben wir nicht stehen. Wir erproben zur Zeit den Einsatz von recyceltem Kunststoff (s. o.) und eruiieren bereits konkret die Rahmenbedingungen für einen weiteren Schritt: die Verwendung von recyceltem biobasiertem Plastik, also der Kombination beider umweltschonenden Kunststoffvarianten.

Umfangreiche Informationen finden Sie unter www.schneiderpen.com/faq



We Care

Jenseits von Bio-Kunststoff – schon seit Jahrzehnten sind wir darauf bedacht, bei der Herstellung von Schreibgeräten so umweltverträglich vorzugehen wie nur möglich. Als erstes Unternehmen der Branche sind wir seit 1998 EMAS-zertifiziert, dem weltweit anspruchsvollsten Umwelt-Management-System. Das hat mittlerweile zu einer beachtlichen Reihe von Maßnahmen geführt, die der Nachhaltigkeit dienen. Hier eine Auswahl:

- Wiederverwertung von 85% der Produktionsabfälle
- ausschließliche Verwendung regenerativer Energie
- moderner, energieeffizienter Maschinenpark
- 50.000 eingesparte Autokilometer pro Jahr durch E-Bikes als Dienstfahrzeuge
- Verpackungen aus 80% Altpapier
- Bezug von 90% aller Rohstoffe aus Europa
- zertifizierter Ausgleich der nicht vermeidbaren CO₂-Emissionen der gesamten Slider-Serie und des Promotion-Kugelschreibers Like.

So trägt jedes Produkt aus unserem Haus viel zum Schutz der Umwelt bei, auch wenn es nicht aus Biokunststoff ist. Dann schreiben wir natürlich auch nicht »Bio« darauf – aber doch unseren Grundsatz: »We Care«.

Erfahren Sie mehr dazu unter www.schneiderpen/we-care, dort können Sie auch unseren Nachhaltigkeitsbericht herunterladen.



Slider Xite Promo

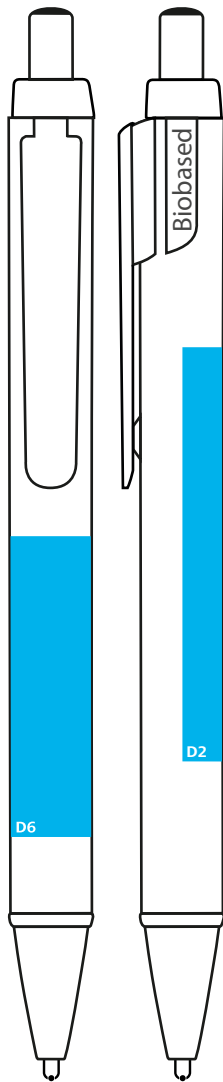


K 1 Biosafe

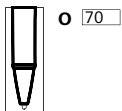
Slider Xite Promo

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

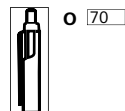
Bio
Gehäuse aus 90% biobasiertem Kunststoff
CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert



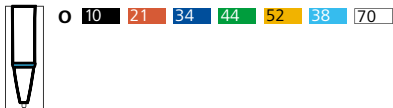
Spitze



Oberteil



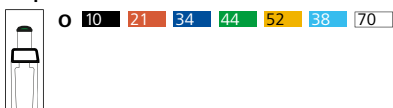
Zierring



Oberteil-Verlängerung



Stopfen



Slider Xite Promo	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	933299	individuell	individuell

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 55 × 14 mm

D6 vor dem Clip: 40 × 28 mm

Mine 778

Die neue
Mine 778
im Sortiment

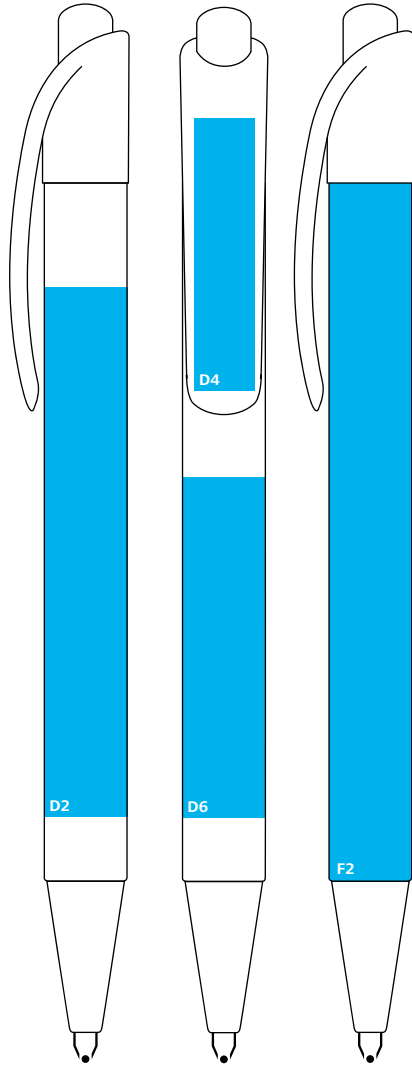


Kunststoffmine mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Die verschleißfeste Edelstahlspitze garantiert, dass der Pastenvorrat vollständig und schmierfrei genutzt werden kann. Die Schreibfarben (schwarz und blau) sind dokumentenecht nach ISO 12757-2. Die Schrift trocknet schnell - auch auf glattem Papier - und bleibt sogar bei anschließendem Markieren mit Textmarkern wischfest. Passend in alle Schneider-Kugelschreiber mit Plug+Play-System. Strichstärke Extrabreit (XB).

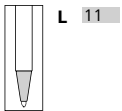
Art	Name	ISO-Format	Rohr	Spitze	mögliche Schreibfarben
Viscoglide®-Minen mit Konusspitze nach ISO 12757-2 dokumentenecht	778	H	Kunststoff	Edelstahl	

Dynamix Shine

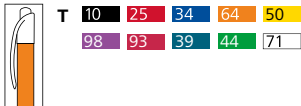
Druckkugelschreiber aus transparentem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Hochwertig lackierte Cliphülse und Spitze. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



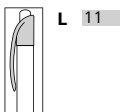
Spitze



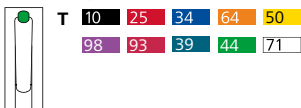
Oberteil



Cliphülse



Druckknopf



Dynamix Shine	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	930499	individuell	individuell

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 30 × 70 mm

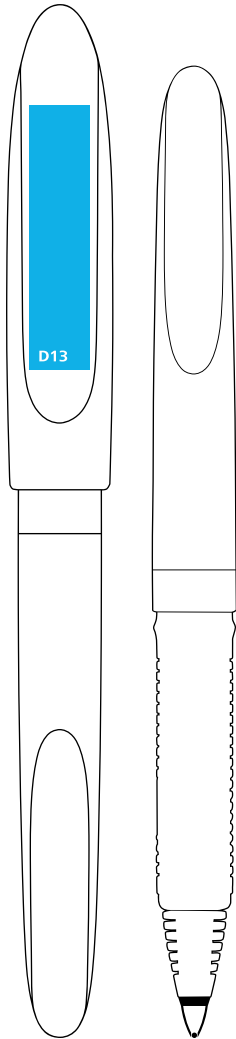
D4 auf dem Clip: 8 × 36 mm

D6 vor dem Clip: 30 × 45 mm

F2 Filmtransfer auf dem Oberteil: 92 mm rundum

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.



Kappe



G 30 - T 10 31

Schaft



G 30 - T 10 31

One Business	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	983001	G 30 O 10	■
	983003	G 30 O 31	■

Druckflächen

D13 auf der Kappenrückseite: 35 x 8 mm

Technische Daten

Druckvorlagen

Um Ihre Druckmotive und Logos entsprechend Ihrer Vorstellung auf dem gewählten Werbeschreibgerät optimal umsetzen zu können, ist die Qualität der uns zur Verfügung gestellten Druckvorlage für das Druckergebnis von wesentlicher Bedeutung. Wir möchten Ihnen nachfolgend einige kurze Hinweise geben, um die Arbeiten in der Druckvorstufe optimal realisieren zu können. Es gibt drei Möglichkeiten für Sie, uns Ihre Druckvorlagen zur Verfügung zu stellen:

1. Digitale Vorlagen

Beste Druckergebnisse und schnellste Umsetzung können mit digitalen Druckvorlagen erzielt werden. Diese werden in zwei Kategorien unterteilt:

Vektor-Dateien

Die einzelnen Bestandteile einer Vektor-Grafik werden aus randscharfen Grundelementen wie Kurven und Linien zusammengesetzt. Dadurch lassen sie sich stufenlos ohne Qualitätsverluste vergrößern bzw. verkleinern und kommen mit einem wesentlich geringeren Datenvolumen im Vergleich zu Bitmap-Grafiken aus.

Zu den bekanntesten Programmen zur Erstellung und Bearbeitung von Vektor-Grafiken gehören Corel Draw (.cdr) und Adobe Illustrator (.ai). Diese Formate sowie daraus erstellte EPS- oder PDF-Dateien können wir problemlos verarbeiten.

Aber Achtung: In Vektor-Programmen abgelegte oder eingebundene Bitmaps sind keine Vektor-Grafiken!

Bitmap-Dateien

Hier sind die Bildinformationen Punkt für Punkt gespeichert. Dadurch sind Bildvergrößerungen und -verkleinerungen mit deutlichen Qualitätsverlusten verbunden. Wir können Druckvorlagen im Bitmap-Format verwenden, diese sollten aber mindestens mit 1.200 dpi, bezogen auf die Original-Druckgröße, aufgelöst sein.

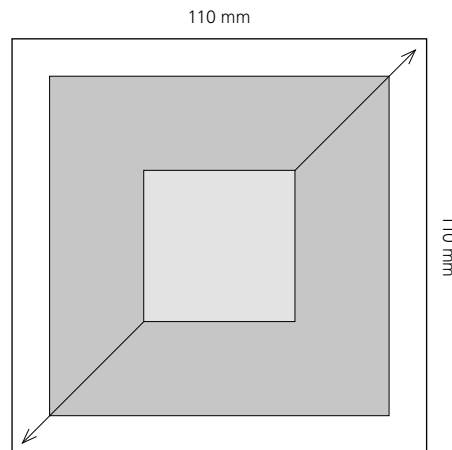
Zu den gängigsten Bitmap-Formaten zählen TIFF, PSD und JPG. Internet-optimierte Grafiken wie z. B. GIF eignen sich nicht als Druckvorlage, da diese gewöhnlich nicht für den Druck erforderliche Auflösungen haben, sondern lediglich Bildschirmauflösung!

In Word, Power-Point und Excel eingebundene Vektor- oder Bitmap-Grafiken können nicht verwendet werden.

2. Filme

Die klassische Form der Druckvorlage für Ihr Druckmotiv stellt der Tampon- bzw. Siebdruckfilm dar. Dieser muss 1:1 angelegt sein. Bei Mehrfarbdrucken sollte der Film aufgrund der Passerung der Farben zueinander mit sogenannten Passerkreuzen in den einzelnen Filmlagen versehen sein. Offset-Filme sollten aufgrund der Montage nicht zu knapp beschnitten sein, optimal ist ein Maß von 110 x 110 mm, innerhalb dem sich das Logo – unabhängig der Größe – befindet.

Da wir im Vorfeld meist noch nicht wissen, ob wir Sieb- oder Tampondruckfilme benötigen, sind digitale Vorlagen von großem Vorteil und ersparen eine weitere Repro.



3. Reprofähige Vorlagen

Zur Filmerstellung benötigen wir von Ihnen eine reproduktionsfähige Vorlage, d. h. gute Reinzeichnung, gut gedruckter Briefbogen o. ä. – bitte nicht zu klein! Die Kosten für die Erstellung werden Ihnen nach Aufwand berechnet.

Faxe und Fotokopien eignen sich nicht als Vorlage.

Schriftarten/-größen

Werden in Ihren digitalen Druckvorlagen Schriftarten verwendet, bitten wir Sie, diese in Kurven bzw. Pfade umzuwandeln, oder die Schriftarten als separate Dateien (True-Type-, Open-Type- oder Type 1-Fonts) Ihren Daten beizufügen.

Um eine einwandfreie Druck- und Lesbarkeit der Schriften zu gewährleisten, empfehlen wir eine Buchstabengröße ab 5 Punkt.

Strichstärken

Die minimale Strichstärke bei Drucken beträgt 0,15 mm. Dünnere Strichstärken können aufgrund der technischen Voraussetzungen nicht realisiert werden.

Druckfarben

Wir benötigen die Angabe der gewünschten Druckfarbe nach Pantone oder HKS. Liegt lediglich eine gedruckte Farbvorlage vor, bemühen wir uns, diese zu 100% zu treffen, können dies jedoch nicht garantieren.

Bei Drucken auf farbigen Gehäuseteilen empfehlen wir den Vordruck eines weißen Feldes um hierdurch eine bessere Deckung der weiteren Druckfarben zu erzielen. Ohne diesen Vordruck kann es zu Farbabweichungen kommen.

Übermittlung von Daten

Sie können uns Ihre Druckdaten per E-Mail oder auf CD/DVD übermitteln. Bei Übermittlung der Daten per E-Mail fügen Sie diese in Ihrem E-Mail-Client als Anhang an und vermerken Sie bitte in der Mail, mit welchem Programm die Daten erstellt wurden. Zusammen mit weiteren relevanten Informationen senden Sie Ihre E-Mails bitte an: viw@schneiderpen.de

Druckpositionen

- D1** auf dem Vorderteil
- D2** auf dem Oberteil
- D3** auf dem Schaft
- D4** auf dem Clip
- D5** auf der Fensterhülse, links und rechts vom Clip
- D6** vor dem Clip
- D7** über dem Clip
- D8** auf der Innenhülse, links und rechts vom Clip
- D9** auf dem Drehknopf

Zeichenerklärung



Cap off

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



Dokumentenecht

Die Schrift ist nach ISO Teil 2 "documentary use" fälschungssicher und radierfest.



Nachfüllbar

Die Stifte sind mit Minen, Patronen oder aus Behältnissen nachfüllbar.



Nachfüllbar mit Plug+Play

Kugelschreiber und Minen mit diesem Symbol sind untereinander kompatibel.



Wasser und Lichtbeständig

Die Schrift zerfließt nicht bei Kontakt mit Wasser und bleibt nach UV-Einstrahlung sichtbar.



Biosafe

Gehäuse Bio-Kunststoff aus natürlichen nachwachsenden und kompostierbaren Rohstoffen.



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 Climatepartner.com



Bio

Gehäuse mit diesem Zeichen sind aus biobasiertem Kunststoff gefertigt.

- D10** auf der Rückseite
- D11** oben, seitlich vom Clip
- D12** auf dem Kappenkopf
- D13** auf der Kappenrückseite
- F1** Filmtransfer auf dem Schaft
- F2** Filmtransfer auf dem Oberteil
- G1** Gravur auf dem Clip



www.schneiderpen.com/we-care

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