

Produkte aus Recycling-Kunststoff

PET-Flaschen, Elektrogeräte oder Abfall aus dem gelben Sack: Recycling-Kunststoffe haben schon ein „erstes Leben“ als Produkt hinter sich. Durch den Einsatz von Recyclat helfen wir aktiv mit, die immer knapper werdenden Rohstoff- und Energiequellen zu schonen und schädliches CO₂ einzusparen. Vertrauenswürdige und unabhängige Institutionen belegen in Form von Zertifizierungen auf transparente Weise unsere Aussagen zur Verwendung von Recyclaten.



Alle Werbeschreibgeräte von Schneider werden klimaneutral hergestellt.



Emissionen
vollständig
kompensiert

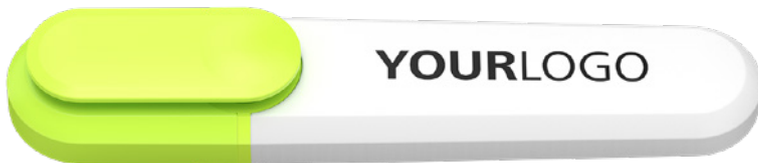
Unsere nachhaltigen Highlights ausgezeichnet mit dem Blauen Engel



www.blauer-engel.de/uz200

- ressourcenschonend und umweltfreundlich hergestellt
- lange Nutzungsdauer
- schadstoffarm

Highlighter 180



Textmarker aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Ausgezeichnet mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“. *Gehäuse aus über 90 % recyceltem Kunststoff. Der innere Speicher und die Spitze bestehen aus Recyclingfasern, die Tinte wird aus biobasierten Rohstoffen hergestellt. Leuchtstarke, lichtbeständige Tinte. Für Normal-, Copy- und Faxpapier. Keilspitze 1+5 mm. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



Reco Variante „Basic“



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



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



Reco Variante „Max“



Erster Kugelschreiber, der mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet ist. Dynamisches Design mit elegant matt schimmernder Oberfläche. Variante „Max“ mit größerer Druckfläche. *Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff. Auswechselbare Großraummine Eco 725 M mit einem Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



Reco Variante „Line“



Erster Kugelschreiber, der mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet ist. Dynamisches Design mit elegant matt schimmernder Oberfläche. Variante „Line“ mit farbiger Designlinie. *Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff. Auswechselbare Großraummine Eco 725 M mit einem Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff. Klimaneutral hergestellt.



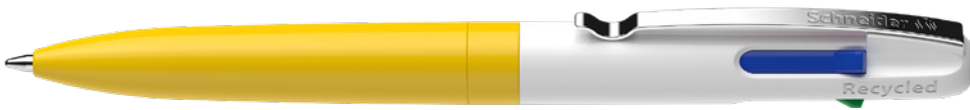
Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



Kugelschreiber aus Recycling-Kunststoff

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“. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

O 70 - O 70 51 25 44 10 35 38
 O 10 - O 70 51 25 44 10 35 38
 O 30 - O 70 51 25 44 10 35 38

Dynamix Recycling



Druckkugelschreiber mit fein mattierter Oberfläche. *Gehäuse zu mehr als 90 % (opak) oder zu mehr als 73 % (transparent) aus Recycling-Kunststoff. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak

O 70 64 25 96 34 48 10

transparent

T 64 25 96 34 48

Slider Memo XB



Kappen-Kugelschreiber mit innovativer Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben. Umwelt- und ressourcenschonend mit einem *Gehäuse aus 85 % recyceltem Kunststoff hergestellt. Ergonomische Form mit gummierter Oberfläche. Metallclip. Extrabreite (XB) verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

gummiert opak

G 10 - O 10 70
 G 38 - O 10 31 44 97 93 25 64

Slider Edge XB



Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Umwelt- und ressourcenschonend mit einem *Gehäuse aus 83 % recyceltem Kunststoff hergestellt. Der großzügig gummierte Dreikantschaft ermöglicht eine entspannte und sichere Schreibhaltung. Extrabreite (XB) verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

gummiert opak

G 10 - O 10 70
 G 38 - O 10 31

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. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak

70 10

Evo Recycling



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



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

70 10

Permanent Marker aus Recycling-Kunststoff

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. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

10
 70 - 10 31

Universal Marker 224 Recycling



Universal-Marker aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. *Gehäuse zu 92 % aus Recycling-Kunststoff. Für OHP-Folie, CD + DVD, Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall und Holz. Wasserfest, lichtbeständig, schnelltrocknend. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Rundspitze 1 mm. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

10
 70 - 10 31

Fineliner aus Recycling-Kunststoff

Fineliner Topliner 963 Recycling



Fineliner aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.
*Gehäuse zu 82 % aus Recycling-Kunststoff. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallclip und metallgefasste Faserspitze 0,4 mm. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

O 10 - O 10 34
O 70 - O 10 34

Fineliner Topliner 967 Recycling



Fineliner aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.
*Gehäuse zu 82 % aus Recycling-Kunststoff. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallgefasste Faserspitze 0,4 mm. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

O 10 - O 10 34
O 70 - O 10 34

Tintenroller aus Recycling-Kunststoff

Tintenroller Topball 863 Recycling



Tintenroller aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.
*Gehäuse zu 82 % aus Recycling-Kunststoff. Cap-Off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallclip und Metallspitze 0,6 mm. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

O 10 - O 10 34
O 70 - O 10 34

Tintenroller Topball 857 Recycling



Tintenroller aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.
*Gehäuse zu 82 % aus Recycling-Kunststoff. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallspitze 0,6 mm. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

O 10 - O 10 34
O 70 - O 10 34

Schneider ist Gewinner des 16. Deutschen Nachhaltigkeitspreises.