

## 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 CO<sub>2</sub> einzusparen. Vertrauenswürdige und unabhängige Institutionen wie DIN CERTCO oder EuCertPlast belegen in Form von Zertifizierungen auf transparente Weise unsere Aussagen zur Verwendung von Recyclaten.



## Dynamix Recycling



Druckkugelschreiber mit fein mattierter Oberfläche. \*Gehäuse zu > 90 % (opak) oder zu > 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)

## 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:

O (70) (10)

## 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. Klimaneutral hergestellt.



### Gehäusefarben:

O (70) (10)

## 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)  
 O (10) - O (70) (51) (25) (44) (10) (35)  
 O (30) - O (70) (51) (25) (44) (10) (35)

## Reco Variante „Basic“

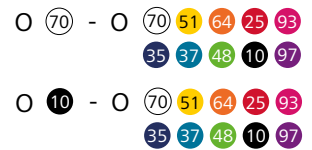


Erster Kugelschreiber, der mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet ist. \*Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff. Dynamisches Design mit elegant matt schimmernder Oberfläche. Auswechselbare Großraummine Eco 725 M mit einem Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff. Klimaneutral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



### Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



## Reco Variante „Max“

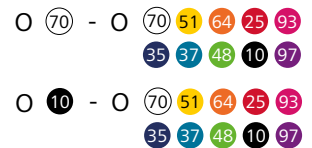


Erster Kugelschreiber, der mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet ist. Dynamisches Design mit elegant matt schimmernder Oberfläche. Variante „Max“ mit größerer Druckfläche. \*Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff. Auswechselbare Großraummine Eco 725 M mit einem Gehäuse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



### Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



## Reco Variante „Line“

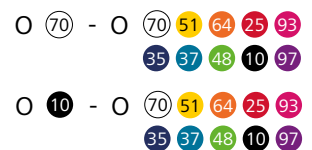


Erster Kugelschreiber, der mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet ist. Dynamisches Design mit elegant matt schimmernder Oberfläche. Variante „Line“ mit farbiger Designlinie. \*Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff. Auswechselbare Großraummine Eco 725 M mit einem Gehäuse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



### Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



## 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



## Tintenroller Topball 857 Recycling



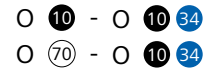
Tintenroller aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.

\*Gehäuse zu > 85 % aus Recycling-Kunststoff. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallspitze 0,6 mm. Klimaneutral hergestellt.



### Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



## Tintenroller Topball 863 Recycling



Tintenroller aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.

\*Gehäuse zu > 85 % 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



## Fineliner Topliner 963 Recycling



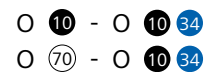
Fineliner aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.

\*Gehäuse zu > 85 % 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



## Fineliner Topliner 967 Recycling



Fineliner aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche.

\*Gehäuse zu > 85 % aus Recycling-Kunststoff. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallgefasste Faserspitze 0,4 mm. Klimaneutral hergestellt.



### Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen



Alle Werbeschreibgeräte von Schneider werden klimaneutral hergestellt.