

Produkte aus biobasiertem Kunststoff

Als biobasiert werden Kunststoffe bezeichnet, die auf Basis nachwachsender Rohstoffe erzeugt werden. Als Ausgangsmaterial können dafür zum Beispiel Stärke aus Mais, Zucker aus Zuckerrohr und Zuckerrüben, Pflanzenöle wie Rizinusöl oder auch Cellulose aus Baumwolle oder Holz zum Einsatz kommen. Als neutraler und unabhängiger Dritter dokumentiert DIN CERTCO unseren ressourcenschonenden Rohstoffeinsatz und weist darüber hinaus den Anteil an biobasiertem Kunststoff nach.

Bio
basierter
Kunststoff



Alle Werbeschreibgeräte von Schneider werden klimaneutral hergestellt.



Emissionen
vollständig
kompensiert

Line-Up



Fineliner mit einem *Gehäuse aus über 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. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

G 10 / - O 25 43 34 10
O 70

Slider Xite Promo



Druckkugelschreiber mit weißem *Gehäuse aus 70 % 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. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

O 70 - O 70 52 25 10
34 38 44

K 1 Biosafe



Druckkugelschreiber mit einem *Gehäuse aus > 62 % biobasiertem Kunststoff. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Großraummine Express 739 M. Klimaneutral hergestellt.



Gehäusefarben:

opak mit opaken Applikationen

O 70 - O 25 42 34 10

Schneider ist Gewinner des 16. Deutschen Nachhaltigkeitspreises.