



Produktgruppe: Biokunststoffe

Kugelschreiber 'Eco-Pen'

ANTEIL NACHWACHSENDER ROHSTOFFE [%]:
80 %

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der "Eco-Pen" ist aus Polymilchsäure (PLA, Polylactidacid) hergestellt, die zu 80 % aus Maisstärke besteht und ist in den Farben grün, orange, blau und rot erhältlich. Lieferung inkl. einer X-20-Mine.

NACHHALTIGKEIT:

Der Schaft des Kugelschreibers "Eco-Pen" besteht aus Polymilchsäure, einem biologisch abbaubaren Polyester, der aus nachwachsenden Rohstoffen wie Maisstärke gewonnen wird. Der Stift ist nachfüllbar.

Farbgehäuse: Blau, Orange, Rot, Grün

ANWENDUNGSBEISPIELE:

Haushalt / Office

REFERENZEN:

keine Angaben

ART DER NACHWACHSENDEN ROHSTOFFE:

PLA

ZERTIFIZIERUNG KOMPOSTIERBARKEIT:

nein

LEBENSMITTELRECHTLICHE ZULASSUNG:

nein

SONSTIGE GUETEZEICHEN:

keine Angaben

OEKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:

keine Angaben

AUSZEICHNUNGEN:

keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:

www.memo.de/Kugelschreiber-Eco-Pen.html?ono=S2914

PREIS PRO EINHEIT:

ab 0,52?

EINZELHANDEL:

nein

Hersteller

Firma: memo AG
Strasse: Am Biotop 6
PLZ Ort: 97259 Greußenheim

Telefon: 09369/905-197
Email: info@memo.de
Internet: www.memo.de

Ansprechpartner: Claudia Silber
c.silber@memo.de

Firmenprofil: Bereits mit Gütesiegeln ausgezeichnete Artikel werden bevorzugt im memo-Sortiment aufgenommen.

Stand: 23.07.2021

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.