



Produktgruppe: Biokunststoffe

Dosenspitzer aus Biokunststoff

ANTEIL NACHWACHSENDER ROHSTOFFE [%]:

Polylactid

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Bio-Kunststoff-Dosenspitzer
?Aus nachwachsenden Rohstoffen
?Herstellung in Bayern

In schwungvollem Design, schönen Farben und aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt, kombiniert dieser Dosenspitzer eine attraktive Optik mit Umweltverträglichkeit. Leicht zu entleeren nach dem Anspitzen dank praktischem, farbig abgesetztem Steckverschluss. Spitzt Stifte sauber und präzise dank scharfer Qualitätsklinge und Magnesium-Anspitzer. Für Stifte bis Ø 8 mm.

NACHHALTIGKEIT:

Der einfache Dosenspitzer wird besonders umweltverträglich aus einem auf Maisstärke basierenden Rohstoff (PLA - Polylactide) hergestellt. Die Herstellung erfolgt in Bayern.

ANWENDUNGSBEISPIELE:

Büro/Schule

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

PRODUKTHOMEPAGE:

<https://www.memo.de/Dosenspitzer-einfach-aus-Bio-Kunststoff.html?ono=S2316>

PREIS PRO EINHEIT:

ab 2,59

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.