



**Produktgruppe:** Biokunststoffe

## Geometrie-Dreieck aus Biokunststoff

**ANTEIL NACHWACHSENDER ROHSTOFFE [%]:**

Mais

**PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Geometrie-Dreieck aus Bio-Kunststoff

- Herstellung in Deutschland

- Stabil und langlebig

Dieses Geometrie-Dreieck wird aus Bio-Kunststoff hergestellt. Das Geodreieck mit grünem Bogen zum einfachen Ablesen ist langlebig und außerordentlich stabil. Hypotenuse 16 cm. Farbe transparent.

**NACHHALTIGKEIT:**

Das Geometrie-Dreieck ist aus Polymilchsäure hergestellt. Dabei handelt es sich um einen Bio-Kunststoff, der aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen wird. Zumeist wird Maisstärke eingesetzt.

**ANWENDUNGSBEISPIELE:**

Haushalt/Büro/Schule

**REFERENZEN:**

keine Angaben

**ART DER NACHWACHSENDEN ROHSTOFFE:**

PLA

**ZERTIFIZIERUNG KOMPOSTIERBARKEIT:**

nein

**LEBENSMITTELRECHTLICHE ZULASSUNG:**

nein

**SONSTIGE GUETEZEICHEN:**

keine Angaben

**OEKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:**

100% PLA

**AUSZEICHNUNGEN:**

keine Angaben

**PRODUKTHOME PAGE:**

<https://www.memo.de/Geometrie-Dreieck-aus-Bio-Kunststoff.html?ono=S5030>

**PREIS PRO EINHEIT:**

ab 0,70 ?

**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.