



**Produktgruppe:** Biokunststoffe

## CAPROWAX Biokunststoff

**ANTEIL NACHWACHSENDER ROHSTOFFE [%]:**

keine Angaben

**PRODUKTBESCHREIBUNG:**

keine Angaben

**NACHHALTIGKEIT:**

keine Angaben

**ANWENDUNGSBEISPIELE:**

Das biologisch abbaubare Werkstoffsystem ist besonders für den kompostierbaren Stoffkreislauf geeignet bei wasserfesten Anwendungen im Acker- und Gartenbau, Baumschule, Weinbau, Gewächshaus, Floristik, Forst und Abwasserbehandlung.

Der Anteil Gesamtkohlenstoff liegt bei 63-73 %, davon sind >80% Kohlenstoff aus nachwachsenden, pflanzlichen

Rohstoffen, welche vorzugsweise keine Nahrungs- oder Futtermittel sind und Gentechnik frei angebaut werden.

**REFERENZEN:**

keine Angaben

**ART DER NACHWACHSENDEN ROHSTOFFE:**

keine Angaben

**ZERTIFIZIERUNG KOMPOSTIERBARKEIT:**

nein

**LEBENSMITTELRECHTLICHE ZULASSUNG:**

nein

**GUETEZEICHEN BLAUER ENGEL:**

nein

**GUETEZEICHEN VINCOTTE:**

nein

**GUETEZEICHEN EU ECOLABEL:**

nein

**GUETEZEICHEN TUEV DINCERTCO:**

nein

**SONSTIGE GUETEZEICHEN:**

keine Angaben

**OEKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:**

keine Angaben

**AUSZEICHNUNGEN:**

keine Angaben

**PRODUKTHOME PAGE:**  
www.caprowax-p.eu/

**PREIS PRO EINHEIT:**  
keine Angaben

**EINZELHANDEL:**  
nein

## Hersteller

---

**Firma:** Albrecht Dinkelaker, Polymer- und Produktentwicklung  
**Strasse:** Blumenweg 2  
**PLZ Ort:** 79669 Zell im Wiesental  
**Telefon:** 07625 91 84 58  
**Email:** info@polyfea2.de  
**Internet:** www.caprowax-p.de

**Firmenprofil:** Bio-Masterbatches für Biokunststoffe / Biocomposites Projekte für Spritzguss, Tiefziehen, Blasformen, Folien, Monofilamente, Naturfaser-Biocomposites, Klebstoffe, Thermoformbare Knet- und Modelliermasse, Schaumrohstoff, Bio-Dry-Blends, Kernmaterial, Marken: CAPROWAX P 6006, CAPROWAX P 6006-11, CAPROWAX P 6002  
Zusammensetzung siehe unter Kategorie 1

Marke: CAPROWAX P Spritzgussgranulat für dünnwandige Pflanztöpfe, Dosen, Schilder usw. Granulat für Extrusion von Monofilamenten für Binde-System Schnüre, Netze und Gewebe Granulat für Tiefzieh und Blasform-Produkte Alle CAPROWAX P - Produkte sind biologisch abbaubare Werkstoff-Gemische aus Polyester und Wachse auf Pflanzenölbasis.

Kontakt: A. Dinkelaker

Stand: 30.04.2018

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