

Technisches Datenblatt

Kork-Granulat aus recycelten Korkstopfen

Merkmale & Verarbeitung

Ökologisches Recyclingprodukt

Wiederverwendung (Upcycling) von alten Flaschenkorken (Naturkork + Presskork). Händische Sortierung der verwendeten Korken in einem Inklusionsunternehmen (DE).

Durch die Zerkleinerung entsteht das Recycling-Korkgranulat zur Verwendung als Dämmschüttung oder zur Einarbeitung in Beton und Estrich.



© Kork-Handel.de

Nutzung / Vorteile

- Naturprodukt und nachwachsender Rohstoff
- Ökologisch und biologisch abbaubar
- Wärme- und schalldämmend
- Ungiftig, nicht verrottbar

Technische Eigenschaften

Eigenschaft	Spezifikation
Dichte	110 - 160 Kg/m ³
Körnung (mm)	1-2; 3-8; 4-12 mm
Feuchtigkeitsgehalt	< 10 %

Lagerung

Von brennbaren Stoffen fernhalten. Um ein mikrobiologisches Wachstum zu verhindern, wird empfohlen, das Korkgranulat bei einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 70% zu lagern.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Wir können trotz Vorsortierung per Hand nicht sicherstellen, dass das Korkgranulat zu 100% aus Kork (Naturkork + Presskork) besteht, da es sich um ein Recyclingprodukt handelt (2. Lebenszyklus gebrauchter Korkstopfen).

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine umweltschädlichen Auswirkungen zu erwarten. Beim Umgang mit diesem Produkt besteht kein besonderes Gesundheitsrisiko. Es sind die Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Pulver und Granulat zu beachten. Für den Transport ist dieses Produkt nicht als gefährlich eingestuft.