



Recyclingkork

TECHNISCHES DATENBLATT

KORK-GRANULAT aus recycelten, zerkleinerten Wein- und Sektkorken

Technische Eigenschaften:

- Korngröße in **0,5-3 mm, 3-8 mm, 3-12 mm**
- Feuchtegehalt < 10 %
- Schüttgewicht 110-130 kg/m³
- Baustoffklasse B2 DIN 4102

Verwendung:

- hervorragendes Dämmmaterial für den ökologischen Hausbau
- Einstreumaterial für Terrarien

Herstellung:

- Ökologisches Recyclingprodukt
- Wiederverwendung (Upcycling) von Wein- und Sektkorken
- Händische Sortierung der verwendeten Korken in einem Inklusionsunternehmen

Vorteile:

- keine toxischen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt
- biologisch abbaubar, ressourcenschonend und umweltfreundlich
- hervorragende Dämmeigenschaft
- geruchsneutral

Lagerung:

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

Sicherheit und Sonstiges:

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 als „nicht gefährlich“ eingestuft.

Trotz intensiver Handsortierung und Kontrollen können Spuren von Fremdstoffen im Material enthalten sein.