

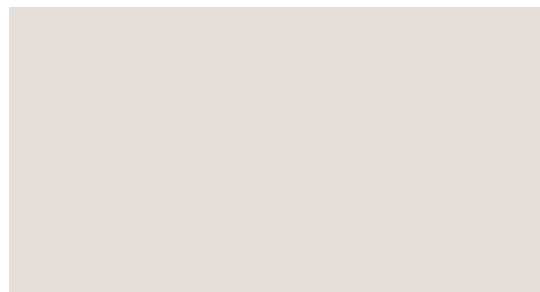
// TECHNISCHE DATEN

Das in der Vitos Werkstatt für behinderte Menschen Idstein hergestellte Korkgranulat aus Flaschenkorken weist folgende bautechnische Daten auf:

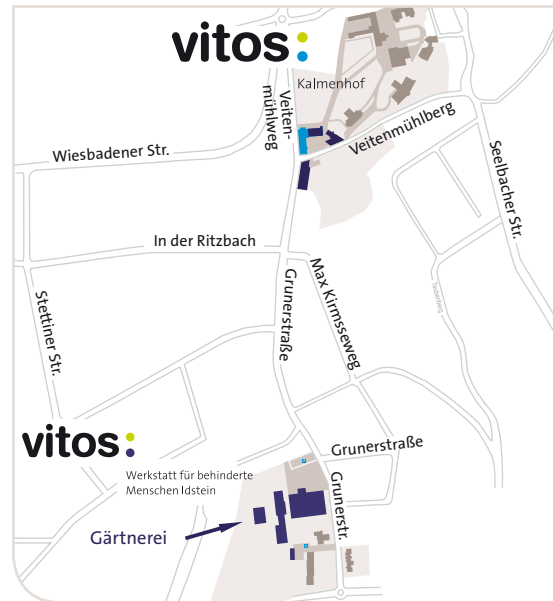
- Korngröße: 4 bis 12 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,04 bis 0,05 W/mk (vergleichbar mit Glaswolle und Styropor)
- hohe Dampfaufnahmekapazität sowie Raumklimaregulation
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Gute Wärmespeicherkapazität: Wärmespeicherkapazität 376 bis 385 KJ (zum Vergleich: Glaswolle = 99 KJ, Styropor = 21 KJ)
- Gewicht/Rohdichte max. 100 kg/m³
- Beständigkeit und Lebensdauer: chemisch neutral
verrottungs- und fäulnisfest
feuchtigkeits- und alterungsbeständig

Unsere Preise

Korkgranulat in 100 Liter Papiersäcken, ca. 10 kg/Sack, 10 Sack = 1 m³:



Die Anlieferung der Ware ist gegen Aufpreis möglich.



BEZUGSADRESSE

Vitos Werkstatt für behinderte Menschen
Gärtnerei Kalmenhof
Grunerstraße 41
65510 Idstein
Tel. 06126 - 22 59 45
Fax 06126 - 555 80

Ansprechpartner
Wolfgang Weimar, Gärtnermeister
wolfgang.weimar@vitos-kalmenhof.de

Händleranfragen sehen wir gerne entgegen, bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Gestaltung: adverto, Umburg

Ein Unternehmen des
LWVHessen

vitos:

Werkstatt für behinderte
Menschen Idstein



Korkgranulat
ein ökologisches und
vielfältiges Produkt

// DIE WERKSTATT FÜR BEHINDERTE MENSCHEN IDSTEIN



Die Werkstatt für behinderte Menschen gehört zu Vitos Kalmenhof, einer Einrichtung der Behinderten- und Jugendhilfe mit über 120jähriger Tradition, und bietet rund 80 Menschen mit Behinderung eine sinnvolle Beschäftigung.

In der **Gärtnerei** mit modernen Gewächshäusern und einem attraktiven Verkaufsraum erzeugen wir Zier- und Nutzpflanzen. Die private und gewerbliche Parkpflege gehört ebenfalls zu unseren Dienstleistungen.

Die **Wäscherei** versorgt nicht nur die verschiedenen Einrichtungen des Kalmenhofs, wir stehen auch der Idsteiner Gastronomie und privaten Kunden für ihre professionelle Wäschepflege zur Verfügung.

In der **Handmontage** werden verschiedene Konfektionierungs- und Verpackungsaufträge erledigt.

Eine **ausgelagerte Arbeitsgruppe** der Werkstatt für behinderte Menschen ist auf dem Hofgut Gassenbach in der Landwirtschaft beschäftigt.

In der Recyclinganlage werden Flaschenkorken zu hochwertigem Korkgranulat verarbeitet.

// KORKRECYCLING

Flaschenkork ist zum Wegwerfen zu schade, denn Flaschenkorken lassen sich problemlos verwerten und zu neuen Produkten verarbeiten. Aus Flaschenkorken wird unter Anderem hochwertiges Korkgranulat hergestellt. Das Korkrecycling hilft bei der Müllvermeidung.

Die Wiederverwertung von Flaschenkorken in der Vitos Werkstatt für behinderte Menschen Idstein ist aber nicht nur ökologisch sinnvoll, sondern auch aus sozialen Gründen unterstützenswert. Sie dient nämlich der Sicherung geeigneter Arbeitsplätze für Menschen mit Behinderung.

Korkgranulat: ein vielfältiges Produkt

Im Hausneubau oder Hausausbau lässt sich Korkgranulat für verschiedene Dämmzwecke verwenden:

- Dachisolierung
- Außenwanddämmung
- Zwischendeckenisolierung
- Hinterwandschüttung

Korkgranulat eignet sich hervorragend zur Wärme- und Schalldämmung in Alt- und Neubauten.



// MIT KORK ÖKOLOGISCH BAUEN



Kork ist ein ökologisch einwandfreier Baustoff

- Kork verformt sich nicht
- Kork muss nicht gepresst werden
- Kork nimmt kein Wasser an
- Kork hat keinerlei schädliche Ausdünstungen
- Kork gibt keine Fasern ab
- Kork bietet Schädlingen keinen Nährboden
- Kork ist frei von Schadstoffen wie PCP, Lindan oder Formaldehyd

Flaschenkorken sind ein wiederverwertbarer Rohstoff, der nicht weggeworfen werden sollte. Gerne nehmen wir Ihre gesammelten Flaschenkorken in der Gärtnerei an.