

Produkt-Information

Produktname: ViBo 91
Produktbeschreibung: Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat
Produktionswerk: Söhlde

Chemische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	CaCO ₃	91	Mass.-%
	MgCO ₃	0,5	Mass.-%
	H ₂ O	0,5	Mass.-%
	Reaktivität nach Sauerbeck-Rietz	95	% Umsatz

Physikalische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttgewicht	1,15	kg/l
	pH-Wert	8,5 - 9,5	

Siebsortierung	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
Sortierung 1. Frakt.:	0,04 mm	80	Mass.-%
Sortierung 2. Frakt.:	1,0 mm	1	Mass.-%

Nähere Beschreibung

Das Söhlde Kreidevorkommen entstand vor ca. 100 Mio. Jahren und besteht aus mikroskopisch kleinen, noch nicht verfestigten Coccolithenalgen. 1 cm³ enthält ca. 3 Mrd. Algenskelette.

Diese setzen sich wiederum aus zahlreichen, schuppenartigen Calcitplättchen zusammen, die aneinandergereiht eine riesige Oberfläche von ca. 5 m² ergeben.

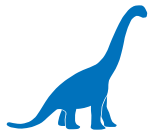
Bei ViBo 91 handelt es sich um ein speziell gemahlene und getrocknetes Produkt.

Anwendungsgebiet

Einstreumaterial für Boxen in viehhaltenden Betrieben. Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene in Ställen.

Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich. Stand: 08/2010

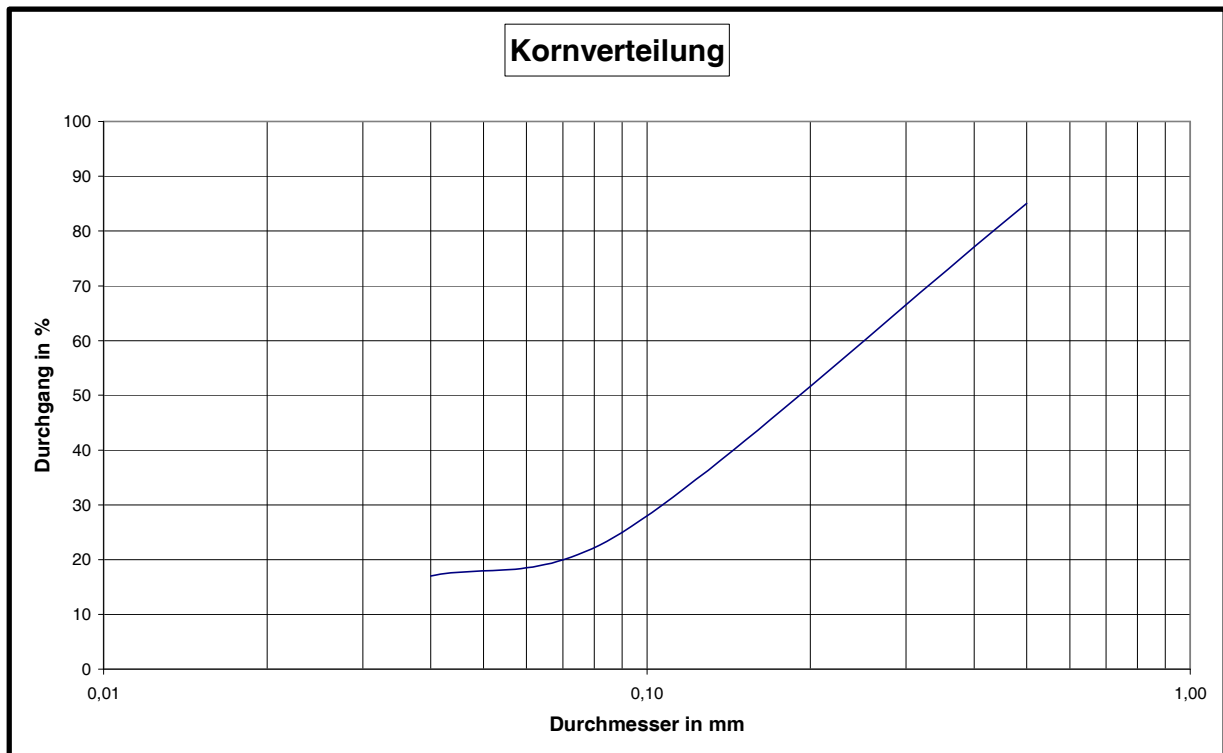
Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG | Hildesheimer Str. 3 | 31185 Söhlde
Telefon: 05129/78-102 | Telefax: 05129/78-1102 | E-Mail: infoduengekalk@dammann.de



Produkt-Information

Produktname: ViBo 91

Kornverteilung	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Siebrückstand 1,0 mm	1	Mass.-%
	Siebrückstand 0,04 mm	80	Mass.-%



Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich.

Stand: 08/2010

Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG | Hildesheimer Str. 3 | 31185 Söhlde
Telefon: 05129/78-102 | Telefax: 05129/78-1102 | E-Mail: infoduengekalk@dammann.de