

Typenbeschreibung

Type
RC FINE

ARBOCEL

Natürliche Lignocellulose

Ausgangrohstoff

Ausgesuchte schonend getrocknete heimische Hölzer

Chemische und physikalische Eigenschaften

Farbe		gelb
Struktur		Granulat
Durchschnittl. Faserlänge		200 µm - 300 µm
Trocknungsverlust	max.	12 %
Oxidasche (850 °C, 4 h)	~	0,5 %
pH-Wert (10 %-ige Suspension)		4,5 - 6,5
Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60)		300 g/l - 400 g/l

Siebrückstand (RETSCH Vibrationssieb) bei einer lichten Maschenweite von:

$\frac{> 2.000 \mu\text{m}}{\text{max. } 18 \%}$	$\frac{> 500 \mu\text{m}}{\text{min. } 88 \%}$
--	--

Interne Analysen werden mit JRS eigenen Methoden durchgeführt.

Zusammensetzung

Lignocellulose

Produktbezeichnung/ Deklaration

Lignocellulose - DLG-Positivliste-Nr. 12.08.01 - Rohfasergehalt min. 65 % in der Originalsubstanz (VDLUFA Methodenbuch III 6.6.1)
EU Katalog der Einzelfuttermittel: 7.8.1 Lignocellulose

Informationen zum Herstellungsprozess

Erzeugnis, das aus frischem, naturbelassenem Holz nach Trocknung durch mechanische Aufarbeitung hergestellt wird.

Eingesetzte Hilfs- und Zuschlagstoffe

Keine

Unerwünschte Stoffe im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle

Entspricht den gesetzlichen Anforderungen der EU

Kritische Inhaltsstoffe

Keine

Hinweise auf spezifische analytische Probleme

Keine

Sicherheitshinweise

Wie bei allen brennbaren Stoffen, die staubförmige Anteile enthalten, sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung

Trocken lagern. In ungeöffneten Originalgebinden, Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre ab Produktionsdatum

Allgemeine Hinweise

ARBOCEL Lignocellulosen werden aus ausgesuchten, unbehandelten und schonend getrockneten heimischen Hölzern gewonnen. Das Produkt zeichnet sich durch ein sehr hohes Wasserbindevermögen und durch einen bestmöglichen mikrobiologischen Status aus.

ARBOCEL Lignocellulosen werden in Mischfuttermitteln hauptsächlich zur Rohfaseranreicherung eingesetzt. Aufgrund ihres Quellvermögens liegt die empfohlene Einsatzrate - abhängig von der Anwendung - zwischen 0,5 % und 6 %.

ARBOCEL RC FINE kann zu Nass- oder Trockenfutter zugegeben werden.

Wie bei allen natürlichen Rohstoffen kann es zu leichten Schwankungen der o. g. Daten kommen.

J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG ist ein nach Art. 9 der Verordnung (EG) Nr. 183/2005 registrierter Einzel- und Mischfuttermittelhersteller.

J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG Standort Holzmühle (F00000597) hält die Anforderungen des QS-Systems für Futtermittelwirtschaft ein (QS -ID: 4031735751574).

Ausgabedatum: 2020-05 / 2 Seiten



J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO KG
Fasern aus der Natur
Holzmühle 1
D-73494 Rosenberg

Telefon: +49 7967 152-0
Telefax: +49 7967 152-601