

Produktdatenblatt.

Micro B FG – Calcium-Sulfat

Produktbeschreibung

Micro B FG ist ein feinst aufgemahlener Naturanhydrit (CaSO_4) für die Nutzung als Lebensmittelzusatzstoff Calcium-Sulfat E516 gem. ZVerkV und Verordnung (EU) 231/2012. Für die Produktion von Micro B FG werden keinerlei Zusätze, Aromen oder Hilfsstoffe verwendet. Micro B FG enthält keine GMO (genetically modified organisms) oder wird daraus hergestellt. Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 entfällt die Kennzeichnungspflicht.

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

> Physikalische und chemische Eigenschaften

Durchschnittswert D_{50} (Lasergranulometer Horiba LA 350)	ca. 20 μm (technologisch bedingt kann vereinzelt stoffidentisches Spritzkorn bis 1,2 mm auftreten, welches keine Verunreinigung darstellt)
Schüttgewicht	1300-1400 g/l
pH-Wert	neutral
$\text{CaSO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$ mit $n=0$ und 2	$\geq 99,0$ % nach Trocknung
Calciumgehalt	$> 27,0$ %
Trocknungsverlust (250°C)	< 3 %

Für weitere

Informationen wenden

Sie sich bitte an:

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

> Chemische Analyse nach ZVerkV, E 516 nach Verordnung 231/2012/EG vom 9.3.2012

Arsen	$< 1,0$ mg/kg
Quecksilber	$< 0,2$ mg/kg
Fluorid (JECFA-Method III)	$< 30,0$ mg/kg
Selen	$< 2,0$ mg/kg
Blei	$< 2,0$ mg/kg
Ethylenoxid (Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid)	$< 0,1$ mg/kg

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

**Für weitere
Informationen wenden
Sie sich bitte an:**

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack, BigBag
Lagerfähigkeit	Micro B FG ist bei fachgerechter Lagerung mind. 24 Monate haltbar. Trocken lagern, nicht unter 5°C, nicht über 40°C
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt, von Micro B FG gehen keine besonderen Gefährdungen aus.

> Angaben im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle (HACCP):

Kritische Inhaltsstoffe	Keine gemäß HACCP-Analyse
Spezifische Analysen	Fluorid nach Codex Alimentarius JECFA-Methode III
Zertifizierungen	Gesundheitszertifikat, Koscher, HALAL