

Produktdatenblatt.

CS-Dihydrat QS – 11.01.14 Calcium-Sulfat

Produktbeschreibung

CS-Dihydrat QS ist ein feinst aufgemahlener Naturgips ($\text{CaSO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$) zur Verwendung als Einzelfuttermittel 11.01.14 Calcium Sulfat gem. *Positivliste für Futtermittel* (11. Ausgabe). Für die Produktion von CS-Dihydrat QS werden keinerlei Zusätze, Aromen oder Hilfsstoffe verwendet.

Hersteller: Casea GmbH // Pontelstraße 3 // 99755 Ellrich // Germany

QS-ID: 404 847 370 882 // Standort-Nr. F 00005511

Informationen

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

> Physikalische und chemische Eigenschaften

Alpine Luftstrahlsiebung	R _{32 µm} R _{200 µm}	15 – 25 % < 0,1 %
Durchschnittswert D ₅₀ (Lasergranulometer CILAS 920)		ca. 10 µm
Schüttgewicht		800-900 g/l
pH-Wert		neutral
Calciumgehalt		≥ 23 v. H.
Feuchte		≤ 0,2 %

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

> Chemische Analyse

Arsen	< 1,0 mg/kg	Selen	< 2,0 mg/kg
Quecksilber	< 0,2 mg/kg	Blei	< 5,0 mg/kg
Fluorid (JECFA-Method III)	< 30,0 mg/kg	Kupfer + Zink	< 25 mg/kg

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack, Bigbag und Lose
Lagerfähigkeit	CS-Dihydrat QS ist bei fachgerechter Lagerung mind. 9 Monate haltbar. Trocken lagern, nicht unter 5°C, nicht über 40°C
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Von CS-Dihydrat QS gehen keine besonderen Gefährdungen aus.

> Angaben im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle (z.B. HACCP):

Kritische Inhaltsstoffe	Keine gemäß HACCP-Analyse
Spezifische Analysen	Fluorid nach Codex Alimentarius JECFA-Methode III
Standort Nr.: F 00005511	QS-ID: 4048473750882