

## Produktdatenblatt.

### Micro A QS – 11.01.14 Calcium-Sulfat

#### Produktbeschreibung

Micro A QS ist ein feinst aufgemahlener Naturanhydrit ( $\text{CaSO}_4 \times 0 \text{ H}_2\text{O}$ ) zur Verwendung als Einzelfuttermittel 11.01.14 Calcium Sulfat gem. *Positivliste für Futtermittel* (11. Ausgabe). Für die Produktion von Micro A 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 <sub>32 µm</sub> R <sub>200 µm</sub>	5 – 20 % < 0,1 %
Durchschnittswert D <sub>50</sub> (Lasergranulometer CILAS 920)		ca. 10 µm
Schüttgewicht		1000-1100 g/l
pH-Wert		neutral
CaSO <sub>4</sub> x nH <sub>2</sub> O mit n= 0 oder 2		≥ 93,0 % nach Trocknung
Trocknungsverlust (250°C)		≤ 1,5 %
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 nach ZStVVO gem. E 516 VO (EU) Nr. 231/2012

Arsen	< 3,0 mg/kg	Selen	< 5,0 mg/kg
Quecksilber	< 0,2 mg/kg	Blei	< 2,0 mg/kg
Fluorid (JECFA-Method III)	< 30,0 mg/kg	Kupfer + Zink	< 25 mg/kg

#### > Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack, Bigbag und Lose
Lagerfähigkeit	Micro A QS ist bei fachgerechter Lagerung mind. 12 Monate haltbar. Trocken lagern, nicht unter 5°C, nicht über 40°C
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Von Micro A QS gehen keine besonderen Gefährdungen aus.

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

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