

Produktdatenblatt.

CS-Hemihydrat QS – 11.01.15 Calciumsulfat

Produktbeschreibung

CS-Hemihydrat QS ist ein feinst aufgemahlener und gebrannter Naturgips ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) zur Verwendung als QS-Einzelfuttermittel 11.01.15 Calciumsulfat gemäß QS-Liste für Einzelfuttermittel (Ausgabe 01.01.2023) und 11.01.14 gemäß Positivliste der Einzelfuttermittel (14. Ausgabe). Für die Produktion von CS-Hemihydrat QS werden keinerlei Zusätze oder Aromen verwendet. Als Prozesshilfsstoff wird ausschließlich reines Calciumchlorid eingesetzt.

Hersteller: CASEA GmbH // Pontelstraße 3 // 99755 Ellrich // Germany // QS-ID: 404 847 375 088 2 // 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 | 15 – 25 % |
| | R ₂₀₀ µm | ≤ 0,5 % |
| Kristallwasser | | ≥ 5,5 % |
| Schüttgewicht | | 650 – 750 g/l g/l |
| pH-Wert | | neutral |
| Calciumgehalt | | ≥ 26 % |
| Feuchte | | ≤ 0,2 % |
| | | |

> Chemische Analyse

| | | |
|--|--------|-------|
| Arsen | < 1,0 | mg/kg |
| Blei | < 1,0 | mg/kg |
| Cadmium | < 1,0 | mg/kg |
| Fluorid (Methode JECFA III) | < 30,0 | mg/kg |
| Quecksilber | < 0,2 | mg/kg |
| Selen | < 0,5 | mg/kg |
| Summe der Dioxine und dioxinähnliche PCB | < 1,0 | ng/kg |



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, Big-Bag und Lose |
| Lagerfähigkeit | CS-Dihydrat QS ist bei fachgerechter Lagerung mind. 12 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: 404 847 375 088 2 |
| Zertifizierungen | QS, HACCP, Koscher, HALAL |
| | |

> Hersteller

| | | |
|----------------|--------------------------|--|
| CASEA GmbH | QS-ID: 404 847 375 088 2 | |
| Pontelstraße 3 | Standort-Nr. F 00005511 | |
| 99755 Ellrich | | |
| Deutschland | | |