

Produktdatenblatt. CS-Dihydrat Z

Produktbeschreibung

CS-Dihydrat Z ist ein fein aufgemahlener Naturgips ($\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$) ohne Zusätze oder Hilfsstoffe, dem durch ein schonendes Trockenverfahren die anhaftende Bergfeuchte entzogen wird.

Informationen

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

> Physikalische und chemische Eigenschaften

Kornaufbau	R ₃₂ µm	ca. 25-50 %
Rückstand (Camsizer)	R ₂₀₀ µm	ca. 5-25 %
	R ₁₀₀₀ µm	≤ 5 %
Feuchte		≤ 0,5 %
Kristallwasser		≥ 14,5 %

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	< 0,5 mg/kg
Quecksilber	< 0,2 mg/kg	Blei	< 1,0 mg/kg
Fluorid (JECFA-Methode III)	< 30,0 mg/kg	Nickel	< 0,5 mg/kg

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Lose
Lagerfähigkeit	CS-Dihydrat Z ist bei fachgerechter Lagerung mind. 12 Monate haltbar. Trocken lagern, nicht unter 5°C, nicht über 40°C
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von CS-Dihydrat Z 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