



casonic®
HIGH PURITY ADDITIVES

AH 95/200 ClassicWeiss gemahlen ground

Calciumsulfat Anhydrit (CaSO_4) von besonders hohem Reinheitsgrad. Hergestellt aus sorgfältig ausgewähltem Naturanhydrit. Ohne Zusätze. Homogenes, pulverförmiges Mineral. Optimale Sieblinie für Anwendungen als Additiv in höchster Lebensmittelqualität für:

Anti-Caking- und Trennmittel in verschiedenen Prozessen der Lebensmitteltechnologie

Casonic ClassicWeiss entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 über Lebensmittelzusatzstoffe. Prüfzeugnisse liegen vor.

 www.casonic-hpa.de

Calcium sulphate anhydrite (CaSO_4) of particularly high degree of purity. Produced from carefully selected natural anhydrite. Without additives. Homogeneous, powdery mineral of the finest grinding. Optimum grading curve for employment as additive in highest foodstuffs quality for:

Production anti-caking and separating agent in various processes of foodstuffs technology

Casonic ClassicWeiss corresponds with the [German] Ordinance (EG) No. 1333/2008 about food additives. Further test certificates are available.

 www.casonic-hpa.de

Calciumsulfat Anhydrit – FOOD

Lieferformen Delivery forms	Art.-Nr.	Gebinde / VE Packaging / Unit	Gewicht Weight
	1428	Papiersack mit Feuchteschutz Paper bags with moisture protection	25 kg
		Palette mit 40 Säcken Palett with 40 bags	1.000 kg
	1425	Big Bag	bis 1,2 t
	1433	Lose im Silofahrzeug Bulk in silo trucks	bis 26 t

Calciumsulfat Anhydrit

AH 95/200 ClassicWeiss

gemahlen ground

Cemische Zusammensetzung Chemical composition	Bezeichnung Designation	Wert Value
	H ₂ O ¹⁾	≤ 2,5%
	pH-Wert pH value ²⁾	6,8 – 7,8 log mol/l
	1) H ₂ O als Kristallwasser gebunden H ₂ O bonded as crystal water	
	2) gemäß DIN ISO 787/9 In accordance with DIN ISO 787/9	

Physikalisch-technische Eigenschaften Physical-technical properties		
Feuchtigkeit (DIN ISO 787/2) Moisture (DIN ISO 787/2)	≤ 0,5%	
Schüttgewicht (DIN 1168) Bulk density (DIN 1168)	ca. 1.300 g/l	
Helligkeit (DIN 53163) Brightness (DIN 53163)	≥ 70% (Angabe Ry)	
Korngrößenverteilung (Siebrückstand nach DIN 4188) Grain size distribution (Mesh plus according to DIN 4188)	0,090 mm 4...10% 0,200 mm ≤ 1,0%	
Lagerung Storage	ca. 12 Monate, trocken lagern Approx. 12 month, store dry	
Alle Angaben sind sorgfältig ermittelte Durchschnittswerte. Wegen der natürlichen Herkunft der Rohstoffe sind leichte Abweichungen möglich. Alle Toleranzangaben als Standardabweichung.	All details are carefully determined average values. Due to the natural origin of the raw materials small deviations are possible. All tolerance details are given as standard deviation.	

Nährwertinformationen Nutritional information	100 g enthalten 100 grams included
Energie Energy davon of which:	0/0 kJ/kcal
gesättigte Fettsäuren Saturated fatty acids	0 g
einfach ungesättigte Fettsäuren Monounsaturated fatty acids	0 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren Polyunsaturated fatty acids	0 g
Kohlenhydrate Carbohydrates davon of which:	0 g
Zucker Sugar	0 g
Eiweiß Protein	0 g
Salz Salt	0,20 g