

## MICRO A Naturanhydrit

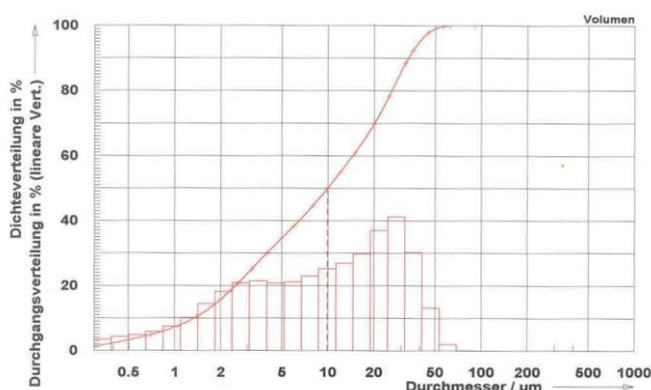
**ANWENDUNG** Micro A Anhydrit ist ein Anhydrit auf natürlicher Basis von feinsten Qualität, ohne Zugabe von Additiven, und wird in der Bauindustrie eingesetzt.

### TECHNISCHE DATEN

#### 1) Korngröße (Luftstrahlsieb):

Rückstand	32 µm:	7 - 15 %
Rückstand	63 µm:	0,5 - 2,5 %
Rückstand	90 µm:	< 0,5 %
Rückstand	200 µm:	0,0 %

Die Korngrößenmessung mit dem Lasermessgerät CILAS 920 zeigt einen typischen Kornaufbau:



#### 2) Chemische Zusammensetzung:

CaSO <sub>4</sub>	> 90,0 %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 0,1 %
SO <sub>3</sub>	> 55,0 %	SiO <sub>2</sub>	< 0,1 %
CaO	> 39,0 %	Kristallwasser	< 1,0 %
MgO	< 0,3 %	Feuchte	< 0,2 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 0,1 %		

#### 3) Physikalische Werte:

Schüttgewicht	1000-1100 g/l
Weißgrad	> 80,0

ZOLLTARIFNUMMER 25201000

**VERPACKUNG** 25 kg Papiersack, 40 Säcke/Palette mit Schrumpffolie  
**LAGERFÄHIGKEIT** in ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate

**HERSTELLER** CASEA GmbH, Deutschland  
**Distributor** Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758  
H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333

Das Datenblatt wurde nach unserem besten Wissen erstellt. Die aufgeführten Angaben beruhen auf unseren gegenwärtigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Etwaige Schutzrechte sowie Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.