

## MICA Cosmetics F

Aspanger Glimmer ist ein Muskovit-Glimmer aus der eigenen Lagerstätte. Nähere Details dazu finden Sie sowohl im Produktübersichtsblatt Aspanger Glimmer als auch auf [www.aspanger.com](http://www.aspanger.com)

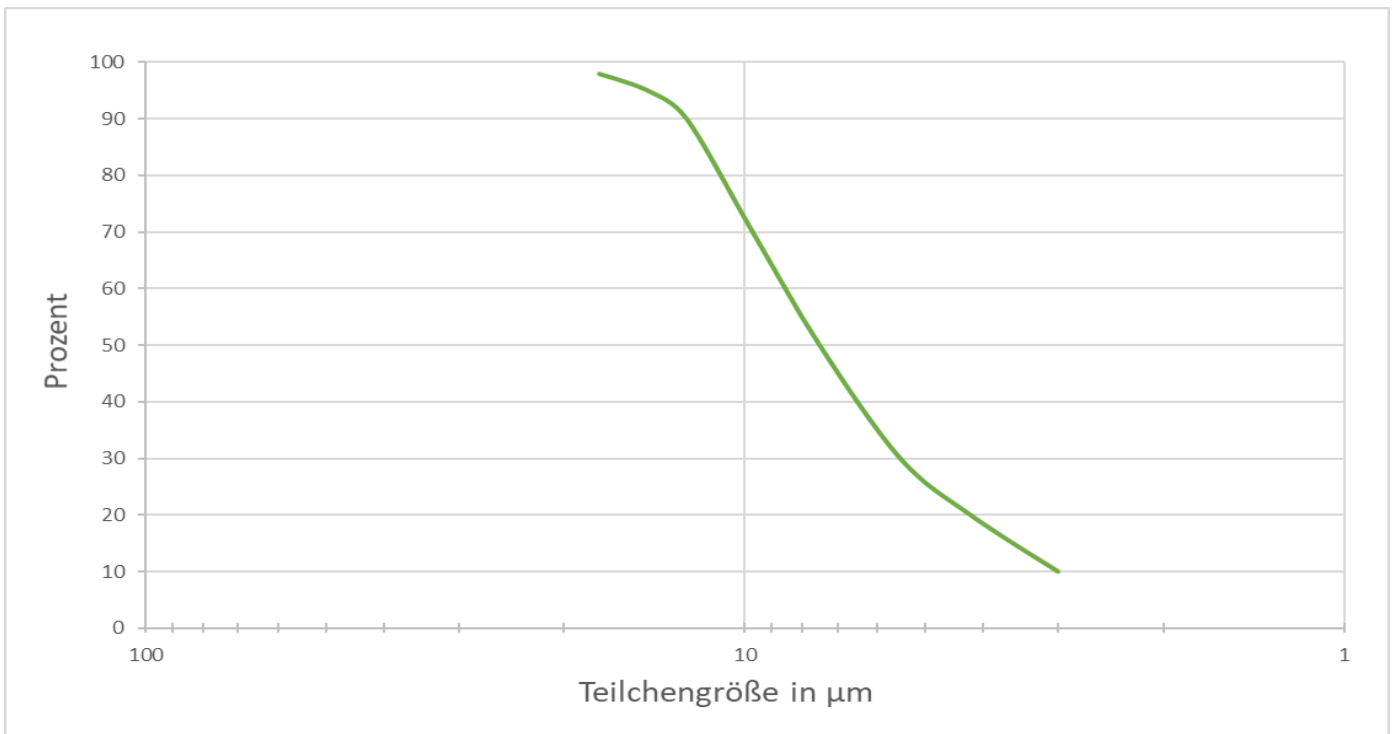
Allgemeine Informationen	Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) ISO 787/10-1981 Mohs'sche Härte FMY-Wert (%) Wassergehalt (%) ISO 787/2-1981 pH-Wert ISO 787/9-1981 Ölzahl (g/100g) ISO 787/5-1980 Spez. Oberfläche (m <sup>2</sup> /g) Schüttgewicht (g/l)	2,85 2,5 83 < 1 9,5 28 17 340
Chemische Analyse	SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> K <sub>2</sub> O CaO Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MgO TiO <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MnO Glühverlust bei 600 °C	51,5 % 27,0 % 10,0 % 0,4 % 2,9 % 2,8 % 0,4 % 0,2 % 0,2 % 0,03 % <2 %
Schwermetalle	As (mg/kg) Sb (mg/kg) Hg (mg/kg) Cd (mg/kg) Pb (mg/kg)	<2 <1 <1 <0,1 <5
Mikrobiologie	Gesamtanzahl aerober mesophiler Bakterien KBE/g Gesamtanzahl an Hefe und Schimmelpilzen KBE/g Gesamtanzahl aerober mesophiler Mikroorganismen (Bakterien + Hefe + Schimmelpilze) KBE/g Spezifizierte Mikroorganismen (Pseud. aeruginosa, E.coli, Staph. aureus, Candida albicans) KBE/g	<10 <10 <1 nn



## MICA Cosmetics F

Korngrößenverteilung  
CILAS

d98	17,5 µm
d90	12,5 µm
d50	7,5 µm
d30	5,5 µm
d10	3,0 µm



Durch dieses Datenblatt wird die vorhergehende Ausgabe ungültig. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Werte sind Ergebnisse sorgfältiger Untersuchungen, stellen jedoch keine Spezifikation dar, sondern sind Durchschnittswerte ohne Rechtsverbindlichkeit. Garantien für ihre Richtigkeit können weder gegeben noch aus ihnen abgeleitet werden. Für die Verletzung von Patent- oder anderen Schutzrechten wird nicht gehaftet.

REV 2/04-~~2020~~



**COSMOS  
APPROVED**