



# Spezifikation Specification

## KETTLITZ-Talcubex

Ersetzt Spezifikation vom: 01.05.1999  
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.04.2004  
Valid from:

Chemische Charakterisierung: staubfrei präpariertes Talkum  
Chemical Characteristics: dust-free treated talc  
Aussehen: graues, rieselfähiges, staubfreies Pulver  
Appearance: grey, free-flowing, non-dusting powder  
Verpackung: Papiersäcke mit 25 kg Nettoinhalt  
Packing: paper bags containing 25 kg net  
Lagerfähigkeit: 3 Jahre bei sachgemäßer Lagerung  
Storage Stability: 3 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Asche (%) Ash	Kettlitz-Methode A 3.1 Kettlitz method A 3.1	87 ± 2

### Werte zur Information Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) Density                      20 °C	rechnerisch mathematically	ca. 2,59
Schüttdichte (g/ml) Bulk Density	DIN EN ISO 60	ca. 0,60

*Die mit einem \* gekennzeichneten chemischen und physikalischen Eigenschaften werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Lieferzertifikat ausgewiesen.  
Die nicht mit einem \* gekennzeichneten Daten sind Richtwerte und dienen nur zur Information.  
The chemical and physical properties marked with \* will be determined of every production lot within the scope of our finished goods quality assurance and will be stated in our Certificate of Analysis.  
The datas, which are not marked with \* are guide values and listed for information purposes only.*