

NOFACAL (Calciumcarbonat) - allgemeine Daten -

Chemische Durchschnittsanalyse:

Glühverlust	42,25 %
Fe ₂ O ₃	0,04 %
SiO ₂	3,06 %
MgO	2,09 %
Al ₂ O ₃	0,40 %
CaO	52,16 %

Weißgrad (Minolta Color Reader CR – 14): (nach Mahlfineinheit)

72 – 95

Ölverbrauch (DIN ISO 787/5): (nach Mahlfineinheit)

7,0 – 20,1

Schüttgewicht: (nach Mahlfineinheit)

700 – 1740 g/L

Spez. Gewicht (DIN ISO 787/10):

2,71

PH-Wert (DIN ISO 787/9):

9,50

Härte (Mohs):

3

Kristallform:

rhomboedrisch

Kornverteilung (Durchgang in %):

	Extra	Z	0/50	0/150	30/150	30/500
< 5µ	58,0	40,0	25,0			
< 10µ	75,7	75,5	45,4			
< 20µ	95,3	97,2	60,5	53,0	4,0	3,2
< 30µ	99,5	99,3	85,3	68,6	11,1	8,5
< 40µ			95,4	81,5	14,9	18,4
< 60µ			99,5	94,0	20,0	22,4
< 100µ				96,5	60,0	44,0
< 180µ				99,9	96,2	49,8
< 200µ					99,8	64,6
< 500µ						98,2
< 1000µ						100,0
durchschn. Gr. in µ 2,5		5,5	15,0	20,0	90,0	160,0

Stat. Warennummer:

25 17 49 00

Vorstehende Angaben wurden nach bestem Gewissen erstellt, bleiben jedoch unverbindlich, da es sich um ein natürliches Bodenprodukt handelt. Sie stellen lediglich Durchschnittswerte der Produktion dar und sollen als Ergänzung eigener Prüfungen dienen. Sie entbinden nicht von einer Wareneingangsprüfung und stellen **keine Spezifikation** dar!