

NOFACAL 30/150 (Calcit)

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):

84,50 ± 4,0

Ölverbrauch (DIN ISO 787/5):

8,00

Schüttgewicht:

ca. 1350 g/L

Spez. Gewicht (DIN ISO 787/10):

2,71

PH-Wert (DIN ISO 787/9):

9,0

Härte (Mohs):

3

Kristallform:

rhomboedrisch

Kornverteilung (Durchgang in %): (DIN 4188)

< 20 µ	4,0 %
< 40 µ	14,9 %
< 60 µ	20,0 %
< 100 µ	60,0 %
< 150 µ	90,0 %
< 200 µ	99,8 %

Diese Sorte kann als Mikro-Körnung angesprochen werden, da die Feinteile < 20 µ weitgehend fehlen. Deshalb hohe Rieselfähigkeit und geringe Wasser- und Bindemittelaufnahme.

mittl. Stat. Teilchendurchmesser:

90,0 µ

Lieferform: per LKW in Papiersäcke a 50 kg / 25 kg auf EURO-Flachpaletten, in Big Bag oder lose im Silo-LKW.

Frachtbasis: Werk Wunsiedel – Holenbrunn

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!