

NOFAKALK GmbH mineralische Füllstoffe

95632 Wunsiedel-Holenbrunn, Rampenstr. 4, Tel. 09232/2206, Fax 09232/70194

NOFATALC 5-S

Chemische Durchschnittsanalyse:

SiO ₂	60,00 %
Fe ₂ O ₃	0,20 %
Al ₂ O ₃	0,30 %
CaO	0,20 %
Na ₂ O	0,05 %
K ₂ O	0,05 %
MgO	30,00 %
Glühverlust	5,50 %

Weißgrad (Minolta Color Reader CR – 14):

93,00

Ölverbrauch (DIN ISO 787/5):

38,00

pH-Wert (10 %ige Susp.):

8,10

Spez. Gewicht (DIN ISO 787/10):

2,72

Schüttgewicht:

580 g/L

Härte (Mohs):

1

Spez. Oberfläche (nach BET, DIN 66132):

13,1 m²/gr.

Kornverteilung (Durchgang in %): (DIN 4188)

< 4 µ	40,0 %
< 10 µ	70,7 %
< 15 µ	85,0 %
< 20 µ	96,6 %
< 32 µ	99,2 %

mittl. Stat. Teilchendurchmesser:

7,6 µ

Lieferform: per LKW in Papiersäcke a 25 kg, auf EURO-Flachpaletten a 750 kg, leicht verleimt und verschrumpft.

Frachtbasis: Werk Wunsiedel – Holenbrunn

Stat. Warennummer: 25 26 20 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!