

■ MIT GAS GEBRANNTE KALKE, DARUM BESONDERS REIN UND ERGIEBIG

AZENDORF

TECHNISCHES

MERKBLATT

Produkt:

Bergmann – Kohlensaurer Futterkalk Körnung 0 – 0,09 mm

(gemahlener Kalkstein - CaCO₃)

Artikelnummer: 208130

Chem. Analyse:

Durchschnittswert

CaCO ₃	ca.	91,0	%
MgO	ca.	1,97	%
Glühverlust	ca.	41,2	%
Feuchtigkeit	ca.	0,20	%
SiO ₂	ca.	2,79	%
Fe_2O_3	ca.	0,55	%
Al_2O_3	ca.	1,02	%
SO ₃	ca.	0,10	%

Physikal. Eigenschaften:

Schüttdichte nach Böhme ca. 0,95 kg/dm³

Siebrückstand bei 0,09 mm < 15,0 % bei 1,00 mm < 1,0 %