

Produktdatablad

Agri Dol

Franzefoss Miljøkalk AS

Postboks 53

NO-1309 Rud

Telefon : +47 05255

miljokalk@kalk.no

Fax : +47 67 15 20 01

www.kalk.no



FRANZEF OSS
MILJØKALK

Materiale: Dolomitt **Produsent:** Franzefoss Miljøkalk AS, avd Ballangen

MgCa(CO₃)₂ > 98%

Råmateriale: Dolomitt fra Ballangen i Nordland

Reg.nr.: Mattilsynet 805

Fremstilt: Knusing og sifting av MgCa(CO₃)₂

Produktregistret -

REACH nr -

Anvendelse: Godt egnet til pH heving av jorda og er en kilde til Mg for bedre vekst og sykdomsbekjempelse (graskrampe)-

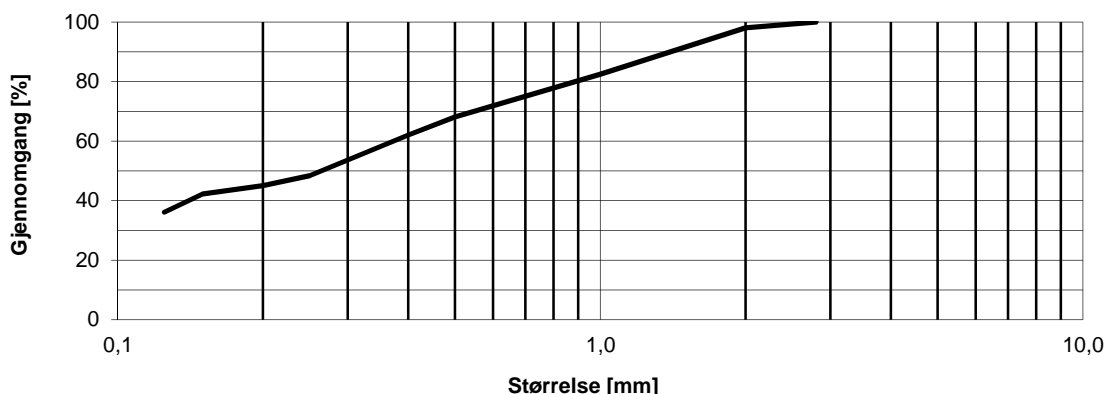
Krav: FOR 2003-07-04 nr 1063: Førskrift om handel med gjødsel og kalkingsmidler mv.

Parameter	Metode	Enhet	Statistikk				Krav
			Snitt	s	L	H	
CaO	Kalsiumoksid	WD-XRF	[%]	33	1,4	-	-
MgO	Magnesiumoksid		[%]	18,8	1,58	-	-
Ca	Kalsium	Beregnet fra	[%]	24	-	-	-
Mg	Magnesium	WD-XRF	[%]	10,9	-	-	>10
NV CaO ekv.		NS-EN 12946	[-]	59	-	48,0	-
Vanninnhold		NS-EN 12048	[%]	1	0,2	-	-
Kalkverdi	1. år	Beregnet fra NV	[-]	35	-	-	-
	5. år		[-]	48	-	-	-
Masstetthet	Pyknometer	[kg/dm ³]	2,90	-	-	-	-
N	Nitrogen	ICP-AES	[ppm]	-	-	-	-
P	Fosfor		[ppm]	117	-	-	-
K	Kalium		[ppm]	<100	-	-	-
Cl	Klor	Våtkjemisk	[%]	-	-	-	-
Na	Natrium	ICP-AES	[ppm]	<200	-	-	-
S	Svovel	WD-XRF	[%]	0,004	-	-	-
B	Bor	ICP-AES	[ppm]	<10	-	-	-
Co	Kobolt		[ppm]	0,2	-	-	-
Cu	Kobber		[ppm]	<1	-	-	-
Fe	Jern		[ppm]	395	-	-	-
Mn	Mangan		[ppm]	17	-	-	-
Mo	Molybden		[ppm]	<1	-	-	-
Zn	Sink		[ppm]	16	-	-	-
0,13 mm		NS-EN 12948	[%]	36	-	-	-
0,15 mm			[%]	42	-	-	-
0,20 mm			[%]	45	-	30,0	-
0,25 mm			[%]	48	-	-	-
0,40 mm			[%]	62	-	60,0	-
0,50 mm			[%]	68	-	-	-
1,00 mm			[%]	82	-	-	-
2,00 mm			[%]	98	-	98,0	-
2,80 mm		[%]	100	-	-	-	

20 % av oppgitt verdi

5 %-enheter (per fraksjon)

Kornfordeling



Råmateriale: Råmaterialet er et naturprodukt med variasjoner innenfor visse grenser

Levering: Bulk, Storsekk, 500kg og 25kg

Lagring: Ingen merknad

SDS: Se produktets sikkerhetsdatablad for informasjon angående helse, miljø og sikkerhet. Les denne informasjonen og iverksett eventuelle sikkerhetstiltak før produktet tas i bruk.