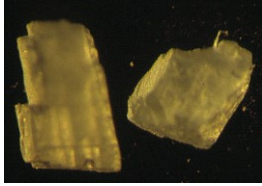


PRODUKTDATABLAD



Marmor Plus

Marmor Plus er fremstilt fra en meget ren grovkrystalinsk kalk av ordovicisk-silursk alder (ca. 400-500 millioner år). Kalken er et svært rent karbonat, med CaCO₃ (kalsitt) som dominerende mineral. Marmor er et tørt produkt (mindre enn 0,3% vann) og inneholder veldig lite finstoff.

Registrert hos Mattilsynet: Iht. Drikkevannsforskriften av 4. des. 2001 nr. 1372, §15.
Godkjenningsdato 21.06.2017, Statens Næringsmiddeltilsyn.

Varetype: **Marmor Plus (0,45-0,85 mm)**
Deklarerbare hovedkomponenter: CaCO₃: 98% CaCO₃ + MgCO₃: 98,5%
 NV (nøytraliserende verdi e. A.2.2) : 98,5
 Syreuløselig rest: 0,7%
Frivillig deklarererte komponenter: Kalsium (Ca): 39%
 Magnesium (Mg): Mindre enn 0,5%

Kornstørrelse:

Deklarert	Toleranse
D90 = 0,8 mm	95-100% < 0,85 mm
D50 = 0,6 mm	45-85% < 0,71 mm
D10 = 0,5 mm	0-5% < 0,4 mm

Sporelement:

Element	Typiske verdier	Krav NS-EN 1018 – reneste vare
Sb	< 0,90 mg/kg	≤ 3 mg/kg
As	0,90 mg/kg	≤ 3 mg/kg
Cd	< 0,09 mg/kg	≤ 2 mg/kg
Cr	2,4 mg/kg	≤ 10 mg/kg
Pb	0,6 mg/kg	≤ 15 mg/kg
Hg	<0,001 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg
Ni	< 2,3 mg/kg	≤ 10 mg/kg
Se	< 0,9 mg/kg	≤ 3 mg/kg
C	11.9%	

Volumvekt: 1,4-1,5 kg/dm³ (tørr vare)

Leveringsmåte: I bulk (løst) - i sekk (1000 kg) - Sekker à 25 kg på pall (1050 kg pr. pall)

Bruk: Marmor Plus anvendes til industrielt formål, Drilling Mud, skånsom sandblåsing mot underlaget.

Lagring: Bulkvare: Innendørs planlager el. silo. Sekkevare: Innendørs/utendørs. Pass på at plast/emballasje ikke skades!

Sikkerhetsforskrifter: Marmor Plus støver normalt lite under håndtering – bruk evt. vernebriller og maske.



Visnes Kalk AS

6493 LYNGSTAD

TLF. 71299220

E-post: post@visneskalk.no

Internett: <http://www.visneskalk.no>