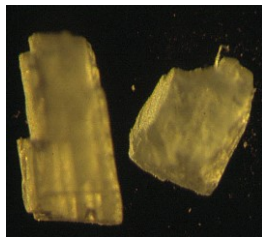


PRODUKTDATABLAD



Storstein 150-400mm

Visnes Kalk Storstein er 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. Ved levering fra kalkverk er Visnes Grov storstein et tørt produkt (mindre enn 0,5% vann).

Registrert hos Mattilsynet: Iht. Drikkevannsforskriften av 30.des.2016 nr. 1372, §15.
Godkjenningsdato 21.06.2017, Statens Næringsmiddeltilsyn.

Varetype: Grov marmorstein 150-400 mm
Deklarerbare hovedkomponenter: CaCO₃: 98% CaCO₃ + MgCO₃: 98,5%
 NV (nøytraliserende verdi e. A.2.2) : 98,5
 Syreuløselig rest: 0,7%
Frivillig deklarte komponenter: Kalsium (Ca): 39%
 Magnesium (Mg): Mindre enn 0,5%

**Findelingsgrad:
 Percentilverdier
 (leverandør-
 spesifikke)**

Deklarert	Toleranse
D90 = 400 mm	95-100% < 400
D60 = 250 mm	25-40% < 250 mm
D10 = 100 mm	5-8% < 100 mm
	0-5% < 50mm

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: 1,5-1,6 kg/dm³ (tørr vare)

Leveringsmåte: I bulk (løst)

Bruk: Visnes Storstein anvendes til industrielt formål.

Lagring: Utendørs/innendørs

Sikkerhetsforskrifter: Storstein inneholder ikke finstoff som kan forårsake støving under håndtering – bruk evt. vernebriller og maske.



Visnes Kalk AS

6493 LYGSTAD
 TLF. 71299220

E-post: post@visneskalk.no

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