

Nordkalk Optimix UD

Produkt: Kalksten, CaCO₃, kalciumkarbonat
 Tillverkningsort: Uddagården
 Råmaterial: Kalksten från Uddagården
 Produktbeskrivning: En mix av kalkstenskross och kalkgranuler från avhärdning av hård vatten, Uppfyller Naturvårdsverkets krav för sjökalk.

Typisk kemisk sammansättning

Metod: XRF (långtidsmedelvärde)

CaO	48,1 %	Fe ₂ O ₃	0,8 %	Na ₂ O	0,1 %
SiO ₂	8,4 %	MgO	0,5 %	MnO	0,13 %
Al ₂ O ₃	1,6 %	K ₂ O	0,4 %	P ₂ O ₅	0,02 %

Andra analyser

NV CaCO ₃	86,0 %	Metod: EN 12945	
NV CaO	48,0 %	Metod: EN 12945	
Fukt	1,2 %	Metod: 105°C	
Skrymdensitet	före lagring	1,5 t/m ³	Metod: EN 1097-3
	efter lagring	1,6 t/m ⁴	

Spårelement

Metod: EN 12485 (långtidsmedelvärde)

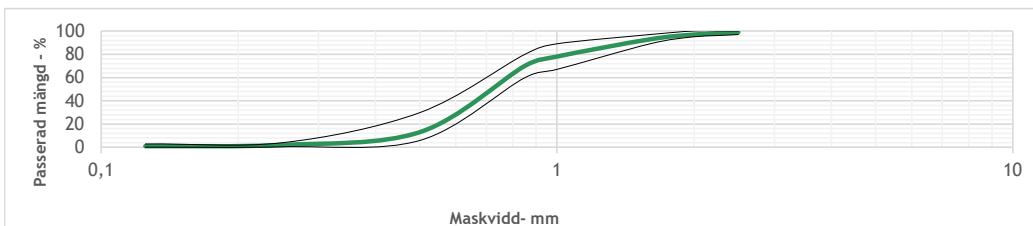
Gränsvärde för sjökalk

Al	3400 mg/kg	< 10000
Cd	0,05 mg/kg	< 0,7
Co	4 mg/kg	< 15
Cr	10 mg/kg	< 20
Cu	6 mg/kg	< 20
Ni	6 mg/kg	< 20
Pb	3 mg/kg	< 25
V	4 mg/kg	< 20
Zn	10 mg/kg	< 60

Typisk partikelstorlek

Metod: EN 933-1 (långtidsmedelvärde)

		+ 2 std	- 2 std
< 2,5 mm	99 %	100	97
< 2,0 mm	97 %	100	95
< 1,6 mm	93 %	97	89
< 1,0 mm	78 %	89	67
< 0,85 mm	70 %	80	60
< 0,50 mm	13 %	30	6
< 0,25 mm	2 %	4	0,5
< 0,125 mm	1 %	3	0,1



Värdena i den här produktbeskrivningen är baserade på långvariga resultat. Eftersom produktens råmaterial är av naturligt ursprung kan analysresultaten variera. All data i denna produktbeskrivning är avsedd som allmän information för användaren. Värdena ska inte tolkas som bindande specifikationer och ges endast som vägledning.

Produktbladets giltighetstid: 6 månader



ENVIRONMENT
products
info@nordkalk.com

Nordkalk

Ursprungsland: Sverige
Tillverkare: Nordkalk AB
VBox 901, 731 29 Köping
www.nordkalk.com