

Nordkalk KÖ 0-75 MY

Produkt:	Kalksten, CaCO ₃ , kalciumkarbonat
Tillverkningsort:	Köping
Råmaterial:	Kalksten från Storugns
Produktbeskrivning:	Krossad kalksten 0-0,075 mm, Uppfyller Naturvårdsverkets krav för sjökalk.

Typisk kemisk sammansättning

Metod: XRF (långtidsmedelvärde)

CaO	53,0 %	Fe ₂ O ₃	0,4 %	Na ₂ O	0,04 %
SiO ₂	1,6 %	MgO	1,1 %	MnO	0,03 %
Al ₂ O ₃	0,6 %	K ₂ O	0,2 %	P ₂ O ₅	0,01 %

Andra analyser

NV CaCO ₃	96,0 %	Metod: EN 12945
NV CaO	54,0 %	Metod: EN 12945
Fukt	0,1 %	Metod: 105°C
Skrymdensitet	1,0 t/m ³	Metod: EN 1097-3

Spårelement

Metod: EN 12485 (långtidsmedelvärde)

		Gränsvärde för sjökalk
Cd	0,2 mg/kg	< 0,7
Co	2 mg/kg	< 15
Cr	5 mg/kg	< 20
Cu	3 mg/kg	< 20
Ni	4 mg/kg	< 20
Pb	5 mg/kg	< 25
V	7 mg/kg	< 20
Zn	20 mg/kg	< 60

Typisk partikelstorlek

Metod: EN 933-10 (långtidsmedelvärde)

		+ 2 std	- 2 std
< 0,25 mm	100,0 %	100	99
< 0,125 mm	99,00 %	100	96
< 0,063 mm	90,00 %	98	82

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

