

## Nordkalk Optimix UD

Produkt: Kalksten, CaCO<sub>3</sub>, 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	48,10 %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,8 %	Na <sub>2</sub> O	0,1 %
SiO <sub>2</sub>	8,40 %	MgO	0,5 %	MnO	0,13 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,60 %	K <sub>2</sub> O	0,4 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02 %
			0		

### Andra analyser

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

### Spårelement

#### Metod: EN 12485 (långtidsmedelvärde)

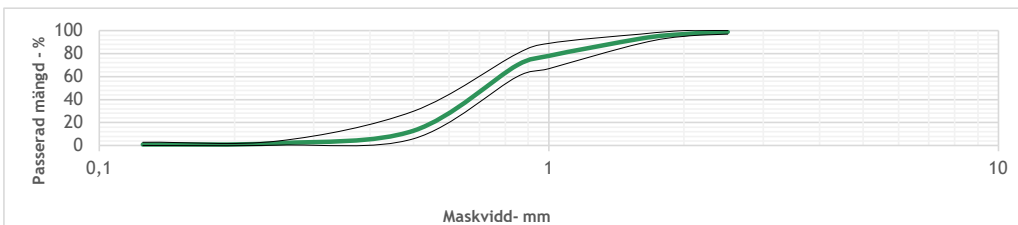
#### Gränsvärde för sjökalk

Al	3300 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
Hg	<0,02 mg/kg	<
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

