

PRODUKTFAKTABLAD



250301

CRESCO SJÖ

SMA Minerals produkt Cresco Sjö baseras på råvaror från våra kalkbrott Gåsgruvan och Jutjärn. Produkten processas i vår anläggning i Kullsborg, Rättvik.

Analysmetodik

Värdena i produktfaktbladet baseras på kvartalsstatistik och produktionsplanering. Grundämnena Ca, Mg, Fe, Si, Al, Mn och P är analyserade med röntgenfluorescens (XRF), CaO ASTM C-25 med titimetrisk metod och glödgningsförlusten (Gl.f.) är viktförlust vid 980°C.

Analysdata

Kemiska och fysikaliska analyser anges med ett haltmedelvärde (Mv) i %.

Medelvärde %

	Mv
CaO _{total}	53,5
CaO _{ASTM C-25}	54,4
CaCO ₃ ASTM C-25	97,0
MgO	1,2
Fe ₂ O ₃	0,3
SiO ₂	1,6
Al ₂ O ₃	0,5
MnO	0,1
P ₂ O ₅	0,02
Gl.f.	42,2
Fukthalt	<0,3

Spårelement

Element	Medelvärde (ppm)	Element	Medelvärde (ppm)
Cu	4	Al	1600
Pb	18	Cr	3
Zn	40	Co	<2,3*
Hg	<0,02*	Ni	3
Cd	<0,45*	V	<9*

*Rapporteringsgräns

Postadress
SMA Mineral AB
Box 329

682 27 FILIPSTAD

Telefon
Huvudkontor

0590-164 00

Postadress
SMA Mineral Persberg AB
Kullsborgs kalkverk

795 91 RÄTTVIK

Telefon
Kullsborgs kalkverk

0248-172 00

Internet

www.smamineral.com
sma@smamineral.com

Fysikaliska data

Partikelstorleksfördelning Cresco Sjö

Maskvidd mikron	500	250	125	63
Medel passerad viktprocent	100	98	90	75

Leverans

Leverans i lösvikt med bulkfordon. Levereras även i storsäck.

Övrig information

Kalksten är ett naturmaterial och varierar därför i sammansättning.

SMA Mineral förbehåller sig rätten att utan annonsering ändra data i detta blad.