

Krossad Faxe jordbrukskalk 84 % CaCO₃ (47 % CaO) Bryozokalk (0-10 mm)

Tillverkning Krossad Faxe Jordbrukskalk produceras av bryozokalk i kalkbrottet vid Faxe, där kalk krossas och siktas.

Analysdata Krossad Faxe Jordbrukskalk – 84 % CaCO₃ - deklarerar med ett innehåll av neutraliserande beståndsdelar uttryckt som CaCO₃ på 84% och CaO på 47 %.

Kalkvärde Kalkvärde 1 år 45 +/- 3
Metod: Erstad Kalkvärde 5 år 47 +/- 3

Kemiska analyser De kemiska analyserna beskrivs med ett normalvärde och tillhörande minimum (min.) eller maximalt (max.) värde.

	Normalvärde	Min./Max.	
Neutraliserande ingredienser (NV) - Totalt karbonat ¹⁾ (CaCO ₃ + MgCO ₃)	84 %	Min.	80 %
Neutraliserande ingredienser ²⁾ (NV) (CaO)	47,2 %	Min.	46,8 %
Fuktighet (H ₂ O)	10 %	Max.	13 %

¹⁾ Gitt som CaCO₃

²⁾ Gitt som CaO

Fysikaliska egenskaper

Siktanalys

Siktkurva	\bar{x}	s*
> 10 mm	1 %	0,5 %
1 - 10 mm	19 %	4,0 %
0 - 1 mm	80 %	8,0 %

* s anges i procentenheter.

Medelvärdet plus / minus 2 gånger standardavvikelsen ($\pm 2 \cdot s$) anger gränserna inom vilka 95 % av våra analysresultat kommer att falla.

Bulkdensitet Styrvärde 1200 kg / m³

Lagring Faxe Jordbrukskalk kan förvaras utomhus, dock rekommenderas täckning under vinterperioden.

Leverans Krossad Faxe Jordbrukskalk levereras löst.

Övrig Krossad Faxe Jordbrukskalk uppföljer Svensk regelverk för jordbrukskalk. Tillåten att använda i ekologisk produktion.