

Varedeklarasjon: Grovkalk- Føllingkalk (knust kalkstein) 0-2 mm

Kalk til gjødsling i jordbruk, hagebruk og grøntarealer. Virker ikke så raskt men kalktapet ved utvasking, store nedbørmengder blir mindre. Spesielt godt egnet på sur myrjord hvor større mengder kan bedre jordas bæreevne.

Komponent	Verdi
Tørrstoff	99,976 %
Fukt	0,024 %
Volumvekt / Massetetthet	1,77 / - 1,562 kg/dm ³
pH	8,5
Syrerenøytraliserende Verdi NV-CaO (kalsiumoksid) tørr	55,4
Syrerenøytraliserende Verdi NV-CaO som levert	55,4
Syrerenøytraliserende Verdi NV-CaCO ₃ (kalsiumkarbonat) tørr	99,8
Syrerenøytraliserende Verdi NV-CaCO ₃ som levert	99,8
Kalkverdi 1.år	34 %
Kalkverdi 5.år	45 %
Kalsium i kalk, tørr vare	39,9 %
Kalsium i kalk, som levert	39,9 %
Magnesium i kalk, tørr vare	1,3 %
Magnesium i kalk, som levert	1,3 %
Aluminium - Al	2723 mg/kg
Kadmium - Cd	0,64 mg/kg
Kobolt - Co	41,8 mg/kg
Krom - Cr	62 mg/kg
Kobber - Cu	3,4 mg/kg
Nikkel - Ni	5,8 mg/kg
Bly - Pb	2,9 mg/kg
Vanadium - V	3,1 mg/kg
Sink - Zn	455 mg/kg
Jern - Fe	5270 mg/kg
Svovel - S	5 mg/kg
Mangan - Mn	91 mg/kg
Finfordelingsgrad 3,15 mm	100 %
Finfordelingsgrad 1,0 mm	99,2 %
Finfordelingsgrad 0,4 mm	47,5 %

Analyse utført av Lofotlab P-24065