

Sortiment Kalk & Bodenaktivatoren



Bodenverbesserer & Kalk		Erklärung	Gehalt	
TMS / TMS.B (BIO)		reguliert Mikroflora & baut organische Stoffe ab	47 CaCO ₃ , 6 Mg, 4 S	
Physiomas (BIO)		Originalrezept des Bodenaktivators, unterstützt Nährstoffaufnahme	70CaCO ₃ , 1.8 Mg + 32 Spurenelemente	
Physiomag (BIO)		Originalrezept des Bodenaktivators, unterstützt Nährstoffaufnahme	63 CaCO ₃ , 7.5 Mg + 32 Spurenelemente	
Humifert (BIO)		Bodenaktivator für einen effizienten Hofdüngereinsatz	53 CaCO ₃ , 7.5 Mg, 5 S + Spurenelemente	
Calcimer T400 poudre (BIO)		weicher & poröser Meerkalk	72 CaCO ₃ , 0.7 Mg + 32 Spurenelemente	
Micro Activ (BIO)		kalziumhaltiger Bodenverbesserer mit Mikroorganismen, der Stickstoff freigibt	71 CaCO ₃ , 1.8 Mg	
Kalk-Produkte		Erklärung	Gehalt	Körnung
Brantkalk, mit/ohne Mg		gebrannter Kalk = hohe Kalkwirkung	94 % CaO	Mehl oder granuliert
Dolomit Mg-Kalk (BIO)		Erhaltungskalkung	55 % CaO, 11 Mg	granuliert
Kalk, 0.09-0.71 (BIO)		Auf- & Erhaltungskalkung	54 % CaO	Griess
Kalk / Futterkalk, Mehl (BIO)		Stall / Auf- & Erhaltungskalkung	54 % CaO	Mehl
Stall		Erklärung		
TMS LIS		Güllenzusatz: homogenisiert Gülle, steuert Mikroflora		
TMA Mineralstoff		Mineralstoff: rasche Ionisierung, reguliert Mikrobentätigkeit		
Actisan TIMAC		desinfizierender und trocknender Mineralkomplex für die Liegebetthygiene		
Lithatop TIMAC		mineralische Pansenaktivator, mit Hefe		

Weitere Produkte sind auf Anfrage erhältlich.