

Fiche technique produit

Produkt:	Calcifertil[®] Mg 50/40
Düngemitteltyp:	carbonate de magnésium 90 50 % CaCO ₃ (Calciumcarbonat) und 40 % MgCO ₃ (Magnesiumcarbonat)
Spezifikation:	0 – 2 mm, sec
Werk:	Rheinkalk Grevenbrück

Caractéristiques chimiques				Teneur Minimale**
content				
Calciumcarbonat	CaCO ₃	50	Mass.-%	min. 15 %
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃	40	Mass.-%	
carbonat totale	CaCO₃/MgCO₃	90	Mass.-%	min. 75 %
évalué comme	CaO	28	Mass.-%	min. 44 %
évalué comme	MgO	19	Mass.-%	
value* de neutralisat.	NW	55		
* Somme des substances de base évaluées en CaO. Les actions MgO deviennent multiplié par un facteur de 1,4 en raison de l'activité de base plus élevée				
Réactivité	Sauerbeck/Rietz	12	in %	min. 10 %

Caractéristiques physiques				DMG**
Körnung				
Passants à	3,15 mm	100	Mass.-%	min. 97 %
Passants à	2,0 mm	99,4	Mass.-%	min. 70 %
Passants à	1,0 mm	87	Mass.-%	
Passants à	0,09 mm	23	Mass.-%	
Humidité				
		< 1	Mass.-%	
Densité en vrac				
		1,5	kg/dm ³	

**exigences minimales selon réglementation nationale

Mise à jour: janvier 2018

Le produit étant obtenu à partir d'un produit minéral naturel, les analyses types reprises ci-dessus peuvent être sujettes à variations.

