

Produktdatenblatt

Produkt: **DOLOMAG[®] 95**
Düngemitteltyp: Kohlensaurer Kalk 95
 95 % CaCO₃ (Calciumcarbonat)
Spezifikation: 0 - 0,09 mm, trocken
Werk: Rheinkalk Hönnetal

Chemische Kennwerte	DMG *
---------------------	-------

Gehalte				
Calciumcarbonat	CaCO ₃	95	Mass.-%	
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃	0	Mass.-%	
Gesamtcarbonat	CaCO₃/MgCO₃	95	Mass.-%	mindest. 75 %
bewertet als	CaO	53	Mass.-%	
bewertet als	MgO	0	Mass.-%	
Neutralisationswert *	NW	53		mindest. 42 %
* Summe basisch wirksamer Stoffe bewertet in CaO. Die MgO-Anteile werden aufgrund der höheren basischen Wirksamkeit mit dem Faktor 1,4 multipliziert				
Reaktivität	Sauerbeck/Rietz	100	in %	mindest. 30 %

Physikalische Kennwerte	DMG *
-------------------------	-------

Körnung				
Siebdurchgang	3,0 mm	100	Mass.-%	mindest. 97 %
Siebdurchgang	2,0 mm	100	Mass.-%	
Siebdurchgang	1,0 mm	100	Mass.-%	mindest. 70 %
Siebdurchgang	0,09 mm	98	Mass.-%	
Feuchtegehalt				
		n.b.	Mass.-%	
Schüttdichte		1,3	kg/dm ³	

* Mindestanforderungen laut Düngemittelgesetz (DMG)

Stand: Juni 2009

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz.