

Produktdatenblatt

Produkt:	DOLOKORN[®] 60/30
Düngemitteltyp:	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 60 % CaCO ₃ (Calciumcarbonat) und 30 % MgCO ₃ (Magnesiumcarbonat)
Spezifikation:	granuliert
Hersteller:	Sebald Zement GmbH

Chemische Kennwerte				DMG**
Gehalte				
Calciumcarbonat	CaCO ₃	60	Mass.-%	
Magnesiumcarbonat	MgCO ₃	30	Mass.-%	mindest. 15 %
Gesamtcarbonat	CaCO₃/MgCO₃	90	Mass.-%	mindest. 75 %
bewertet als	CaO	34	Mass.-%	
bewertet als	MgO	14	Mass.-%	
Neutralisationswert*	NW	54		mindest. 44 %
* 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	25	in %	mindest. 10 %

Physikalische Kennwerte				DMG**
Körnung				
Siebdurchgang	6,0 mm	100	Mass.-%	
Siebdurchgang	5,0 mm	90	Mass.-%	
Siebdurchgang	4,0 mm	78	Mass.-%	
Siebdurchgang	3,15 mm	55	Mass.-%	
Siebdurchgang	2,0 mm	10	Mass.-%	
Feuchtegehalt		n.b.	Mass.-%	

** Mindestanforderungen laut Düngemittelgesetz (DMG)

Stand: September 2017

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz.

