

Produktdatenblatt

Produkt:	Oxyfertil[®] Gran 90
Düngemitteltyp:	Branntkalk 90 90 % CaO (Calciumoxid)
Spezifikation:	körnig
Werk:	Kalkwerk Meister, Großenlüder

Chemische Kennwerte				DMG**
Gehalte				
Calciumoxid	CaO	90	Mass.-%	mindest. 65 %
Magnesiumoxid	MgO	0	Mass.-%	
Gesamtoxide:	CaO/MgO	90	Mass.-%	
Neutralisationswert*				mindest. 65 %
		NW	90	
* 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	n. b.	in %	entfällt

Physikalische Kennwerte				DMG**
Körnung				
Siebdurchgang	6,3 mm	98,0	Mass.-%	mindest. 97 %
Siebdurchgang	4,0 mm	84,1	Mass.-%	
Siebdurchgang	2,0 mm	6,4	Mass.-%	höchstens 5 %
Siebdurchgang	0,4 mm	1,2	Mass.-%	
Feuchtegehalt				n. b. Mass.-%
Schüttdichte				n. b. kg/dm ³

** Mindestanforderungen laut Düngemittelgesetz (DMG)

Stand: Februar 2018

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz.

