

Herkunft	Inhaltsstoffe	Neutralisationswert	Reaktivität	Ausgangsmaterial
Wendessen				
Kohlensauer Kalk 85	85% CaCO ₃	NW 48	80%	Kreide
Kohlensauer Kalk 85	80% CaCO ₃ , 5% MgCO ₃	NW 48	76%	Kreide
Kohlensaurer Magnesiumkalk 85	70% CaCO ₃ , 15% MgCO ₃	NW 49	54%	Kreide / Dolomit
Oker				
Kohlensaurer Kalk 85	80% CaCO ₃ , 5% MgCO ₃	NW 48	60%	Kalkstein
Kohlensaurer Kalk 85, staubfrei	80% CaCO ₃ , 5% MgCO ₃	NW 48	60%	Kalkstein
Kohlensaurer Magnesiumkal 85	70% CaCO ₃ , 15% MgCO ₃	NW 49	45%	Kalkstein / Dolomit
Scharzfeld				
Kohlensaurer Magnesiumkalk 88	48% CaCO ₃ , 40% MgCO ₃	NW 54	25%	Dolomit
Fa. Friedrich				
Konverterkalk 41	33% CaO, 8% MgO	NW 48		Pfannenschlacke
Konverterkalk 44	42% CaO, 2% MgO	NW 45		Konverterschlacke

Weitere Sorten auf Anfrage.

NW: Neutralisationswert = (Gehalt % CaCO₃ + Gehalt % MgCO₃ x 1,19) x 0,56