

# Produktinformation

## Kohlensaurer Kalk 80/5 (mit 5% MgCO<sub>3</sub>)

### Chemisch/physikalische Analyse

<b>CaCO<sub>3</sub></b>	<b>80%</b>
<b>SiO<sub>2</sub></b>	<b>4%</b>
<b>MgCO<sub>3</sub></b>	<b>5%</b>
<b>Reaktivität nach Sauerbeck - Rietz</b>	<b>&gt; 80</b>
<b>basisch wirksame Bestandteile (CaO)</b>	<b>48%</b>
<b>Schüttdichte</b>	<b>1,3 kg/l</b>
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>ca. 8 %</b>

Der Düngekalk wird aus den Söhlder Kreidekalkvorkommen gewonnen und entspricht den Vorgaben der Deutschen Düngemittelverordnung  
Die angegebenen Werte sind als typische Werte zu betrachten und können leicht abweichen