

# Märker Kalk

Technisches Datenblatt

## Kohlensaurer Kalk

**Märker Kohlensaurer Kalk** entsteht aus reinem Jurakalkstein durch mehrmaliges Zerkleinern und Trocknen und ist in verschiedenen Körnungen erhältlich.

**Märker Kohlensaurer Kalk** ist vielseitig einsetzbar, als Düngemittel in der Land- und Forstwirtschaft, zur pH-Wert Einstellung in der Teichwirtschaft, für die Einstreu in Ställen und als Trägerstoff für Pflanzenschutzmittel.

**Zusammensetzung:** reiner, gebrochener und getrockneter Kalkstein

**Anwendung:** Streugut

Lieferqualitäten	Körnung
Kohlensauer Kalk (Koka)	0,0 – 0,09 mm
	0,09 – 1,1 mm
	1,1 – 1,7 mm
Kohlensauerer Magnesiumkalk	0,0 – 1,0 mm

Außerhalb der Standardkörnungen sind auf Anfrage viele verschiedene Körnungen erhältlich – lassen Sie sich von uns beraten.

### Technologische Kenngrößen:

Kohlensauer Kalk (Koka)	CaCO <sub>3</sub>	> 90 %
	Restfeuchte	< 0,3 %
	Schüttgewicht	
	0,0 – 0,09 mm	1100 kg/m <sup>3</sup>
	0,09 – 1,1 mm	1400 kg/m <sup>3</sup>
	1,1 – 1,7 mm	1300 kg/m <sup>3</sup>

**Qualitätskontrolle:** ständige Überwachung im werkseigenen Labor

**Lieferform:** lose in Silozügen, Big Bag und Sackware auf Anfrage

Hinweise auf den Umgang mit Kalkprodukten entnehmen Sie bitte unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.

Stand 01/2019



**Märker Kalk GmbH, Oskar-Märker-Straße 24, 86655 Harburg**

**Telefon:** 09080/8-0 **Telefax:** 09080/8335

**Internet:** [www.maerker-gruppe.de](http://www.maerker-gruppe.de) **Email:** [verkauf@maerker-gruppe.de](mailto:verkauf@maerker-gruppe.de)