

Märker Kalk

Technisches Datenblatt

Super 40 Weißfeinkalk

Märker Super 40 Weißfeinkalk wird aus den natürlichen Kalken des Jura hergestellt. Diese Kalke werden unterhalb der Sintergrenze gebrannt und anschließend fein gemahlen. Durch das anschließende Sichten erhält **Märker Super 40 Weißfeinkalk** seine besondere Feinheit.

Anwendung: Industrie, Chemie, Umwelt

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Typanalyse: | CaO | 95 % |
| | MgO | 0,5 % |
| | CO ₂ | 2,5 % |
| | SiO ₂ | 0,9 % |
| | Fe ₂ O ₃ | 0,3 % |
| | Al ₂ O ₃ | 0,5 % |
| | SO ₃ | 0,1 % |
| | Gehalt an wasserlöslichem CaO | 92 % |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Physikalische Daten: | Schüttdichte | 950-1050 kg/m ³ |
| | Siebanalyse (Rückstand) | |
| | 0,09 mm Sieb | 0,01 % |
| | 0,045 mm Sieb | 0,2 % |

Lieferform: gesackt in 25 kg-Säcken, lose in Silozügen

Herstellwerk: Blaustein/Herrlingen

Lagerung: trocken, vor Feuchtigkeit und feuchter Luft schützen!

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 02/2012



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

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

Internet: www.maerker-gruppe.de **Email:** verkauf@maerker-gruppe.de