



Technische Information

01.11.2020

Calciumcarbonat V/40 – Natural

Chemische Formel:	CaCO ₃
CAS-Nr.:	471-34-1
EG-Nr.:	207-439-9
Zolltarifnummer:	25174100
Beschaffenheit:	Weißes Pulver, unlöslich in Wasser

Prüfmerkmal	Einheit	Typischer Wert
CaCO ₃	%	99,5
MgCO ₃	%	0,4
Fe ₂ O ₃	%	0,008
SiO ₂	%	0,02
Al ₂ O ₃	%	0,01
Unlöslich in HCl	%	≤ 0,2
Weißgrad	L*-Wert	97,1
Ölabsorption	g/100g	16
Feuchtigkeit	%	0,1
Dichte	g/ml	2,7
Schüttdichte	g/ml	0,85
Stampfdichte	g/ml	1,25
pH-Wert		9,4
Härte (MOHS)		3



Technische Information

01.11.2020

Calciumcarbonat V/40 – Natural

Korngrößenverteilung	Einheit	Typischer Wert
d _{99%}	µm	40
d _{50%}	µm	7
d _{10%}	µm	1,2

Verpackung: 25 kg Papiersäcke;
1.000 kg Big Bags;
Lose.

Bei den vorstehenden Angaben handelt es sich um typische Werte, die eine unverbindliche Information darstellen. Sie sind keine Spezifikationswerte und können nicht garantiert werden.

Dieses Dokument wurde nach bestem Wissen im Rahmen des Qualitätsmanagements der CHEMISCHE FABRIK KALK GMBH ausschließlich für Informationszwecke erstellt und ersetzt alle vorherigen Versionen. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften des Produktes oder seiner Eignung für einen konkreten Einsatzzweck ist hiermit nicht verbunden. Diese Technische Information entbindet unsere Kunden nicht von ihrer Obliegenheit zu einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung und begründet keine Ansprüche Dritter, an die sie weitergeleitet wird. Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.

April 2016 Rev. 5

M
Seite 2/2

Chemische Fabrik Kalk GmbH
Olpener Str. 9 - 13
51103 Köln
☎ +49 221 8296-1 📠 +49 221 8296-420
www.cfk-gmbh.com

Deutsche Bank AG
BIC: DEUTDEFF520
IBAN: DE25 5207 0012 0023 2959 00
USt-IdNr.: DE811122777

Geschäftsführung:
Ralf Wetzig, Jörg Bettenhausen
Sitz der Gesellschaft: Köln
Registergericht: Köln (HRB 650)

Ein Unternehmen der K+S