

Konformität von Naturkorken mit den Regularien für Lebensmittelkontakt

Entsprechend der Migrationstudie vom 10. September 2010

entsprechen unsere Naturkorken den relevanten Bestimmungen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Die Migrationsstudie wurde durchgeführt von:

IANESCO

Akkreditierungsnummer:

COFRAC 1-0731

Bericht Nummer:

RE-10/11297 - 11300

<i>Material in direktem Lebensmittelkontakt</i>		Kurzzeichen	CAS-Nummer
		Naturkork	-
globale Migration (10 d / 40°C)	Simulanz	obere Grenze [mg/L]	gemessen [mg/L]
	Essigsäure 3 %	60	5
	Ethanol 15 %	60	5
spezifische Migration	Simulanz	obere Grenze [mg/L]	gemessen [mg/L]
	keine Stoffe vorhanden, die die Bestimmung spezifischer Migrationswerte erfordern		
andere	Schwermetalle	obere Grenze [mg/L]	gemessen [mg/L]
	Blei	Summe ≤100	< 5
	Kadmium		< 1
	Chrom		< 5
	Quecksilber		< 0,1

Flaschenverschlüsse sind aufgrund ihrer Beschaffenheit eindeutig dafür bestimmt, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen. Daher ist eine spezielle Kennzeichnung nicht erforderlich.

Aufgrund der internen Dokumentation und der individuellen Kennzeichnung der Produkte ist eine lückenlose Rückverfolgbarkeit gewährleistet.

Wenn nicht anders gewünscht, werden unsere Naturkorken in Kunststoffbeutel unter einer SO₂-Atmosphäre verpackt.

REACH: Keiner der bei der Herstellung unserer Naturkork Produkte eingesetzten Stoffe ist in der Liste Besorgnis erregender Stoffe (Kandidatenliste) der ECHA aufgeführt (Stand 19.12.2012).

Diese Verschlüsse erfüllen alle Anforderungen für den direkten Lebensmittelkontakt

Deutschland	LFGB / BedGgStV	Lebens- und Futtermittelgesetzbuch, Bedarfsgegenständeverordnung
EG/EWG	1935/2004/EG	Bedarfsgegenstände für Lebensmittelkontakt
	85/572/EWG	Lebensmittelsimulanzien
	1829/2003	GVO
	1830/2003	GVO
	2003/89/EG	Allergene
	2006/142	Allergene
	852/2004/EG (§ X)	Lebensmittelhygiene
	2023/2006/EG	Gute Herstellungspraxis

Rudolf Ohlinger GmbH & Co KG
 Industriestrasse 5-7
 D-67136 Fußgönheim Deutschland
 Tel: +49 6237 4000 0
 Fax.: +49 6237 4000 90
 www.ohlinger.de

Autor	Dr. Jens Jaeger
erstellt	29.01.2008
Stand	18.02.2013 V12
Ausgabe	24.07.2013