



VÖLPKER
to make ideas work

VÖLPKER® 3638

Produktinformation Product Information

VÖLPKER® 3638 ist ein auf Naturwachsen basierendes Spezialwachs.

VÖLPKER® 3638 is a special wax based on natural waxes.

Lieferspezifikationen

Säurezahl	140–185 mg KOH/g
Tropfpunkt	64–72 °C
Farbe	dunkelbraun
Lieferform	Schuppen oder Pastillen
Verpackung	Papiersack

Delivery specifications

Acid value	140–185 mg KOH/g
Drop point	64–72 °C
Colour	dark brown
Physical form	flakes or pastilles
Packing	paper bag

Typische Daten und Eigenschaften

Erstarrungspunkt	55–63 °C
Viskosität	ca. 10 mPas; 100 °C
Verseifungszahl	170–210 mg KOH/g

Typical data and properties

Solidification point	55–63 °C
Viscosity	approx. 10 mPas; 100 °C
Saponification value	170–210 mg KOH/g

Anwendungsbeispiele

Papierbeschichtung, Trennmittel.

Examples of application

Paper coating, release agent.

Lebensmittelrechtliche Stellung

Produkt für technische Anwendungen.

Food legislation status

Product for technical applications.

Diese Informationen und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Eine Zusicherung der Richtigkeit oder Zuverlässigkeit dieser Angaben im rechtlichen Sinne kann jedoch nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die durch die Völpker Spezialprodukte GmbH erteilten Informationen entbinden nicht von der Pflicht, Eingangskontrollen durchzuführen.

Stand: 2009-12-10, ersetzt alle vorherigen Versionen

The information and recommendations contained herein are believed to be accurate and reliable as of date of issue. However, we do not warrant their accuracy or reliability. It is the responsibility of those to whom we supply our products to ensure that any existing laws, legislation and proprietary rights are observed. The information given by Völpker Spezialprodukte GmbH does not exempt the customer from carrying out checks on goods purchased.

Issued: 2009-12-10, supersedes all previous editions