



## SCHMIER- UND TRENNMITTEL

A20110 - 500ML

Ermöglicht das einfache Einfetten von Geschirr und das Herauslösen aus der Form!

- Enthält 98,4 % Rapsöl
- Überträgt keinen Geschmack auf das Endprodukt
- Wirkt heiß und kalt
- Für alle Arten von Formen und Trägern geeignet
- Allergenfrei und frei von Sojalecithin

### ● Anwendung:

Lebensmitteltrennspray.

Geruchloses Produkt, das dem Endprodukt keinen Geschmack verleiht.

Das Trennmittel schützt die Form vor Korrosion und erleichtert die Reinigung.

Verwendet bei der Schokoladen- und Brotherstellung, Keksen, Feingebäck, Industriegebäck usw. Es kann auch für die Käseherstellung, Fertiggerichte und geformte Wurstwaren verwendet werden.

Ideal für jede Art von Form (Kunststoff, Silikon, Edelstahl, Aluminium, Kupfer usw.), auf Backblechen und Matten, aber auch auf Waffeleisen, Crêpe-Maker oder Planchas.

Funktioniert heiß und kalt. Ermöglicht die Zubereitung von Gelees, Torten, Desserts ohne Kochen usw.

Seine Zusammensetzung ist ausschließlich pflanzlich, gentechnikfrei und nicht ionisiert.

Enthält ein natürliches Antioxidans, das eine gute Stabilität der Formel ermöglicht (keine Gefahr des Ranzigwerdens im Laufe der Zeit).

Unterstützte Kochtemperatur: 220°C

### ● Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch schütteln. Für einen optimalen Betrieb wird das Trennmittel bei Raumtemperatur (maximal 20°C bis 25°C) verwendet.

Sprühen Sie aus einer Entfernung von ca. 20 cm eine dünne Schicht leicht und gleichmäßig auf die Formen und Platten. Wenn der Diffusor verstopft ist, halten Sie ihn unter heißes Wasser.

### ● Einsatzgebiete:

- Küchen
- Naschen
- Creperien
- Gebäck
- Cafeteria, Kantinen

### ● Verpackung:

Verpackungseinheit (VE): Aerosol

Weißblechhülse Durchmesser 65 mm / Höhe 195 mm

Nennvolumen: 650 ml / Nettovolumen: 500 ml

Verkaufseinheit: Karton mit 6 Stück

Palettierung: 1044 Stück / 174 Kartons

### ● Gesetzgebung:

**NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH**

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch. Unsere technischen Datenblätter wurden nach unserem aktuellen Wissensstand erstellt; Änderungen vorbehalten. Unverbindliches Foto. 01/06/2026 Index 1

### Zusammensetzung:

Zutaten: Rapsöl (98,4 %). Emulgator: Rapslecithin. Antioxidans: E306. Treibgas: E943a, E943b, E944, E290

### Organoleptische Eigenschaften:

Geschmack: neutral

Geruch: neutral

Farbe: hellbraun

Textur: flüssig

### Nährwertdeklaration:

Nährwertangaben für 100 ml (nach dem Sprühen)

Energiewert 3394 Kj/kJoule

Fett 92 g

Davon gesättigte Fettsäuren 8 g

Einfach ungesättigte Fettsäuren 56 g

Mehrfach ungesättigte Fettsäuren 28 g

Kohlenhydrate 0 g

Davon Zucker 0 g

Proteine 0 g

Salz 0,01g

### Lagerungsbedingungen:

Haltbarkeit (MHD): 36 Monate

Haltbarkeit nach dem Öffnen: Ende des MHD bei Einhaltung der Lagerbedingungen

Lagerbedingungen: An einem trockenen Ort lagern

Lagertemperatur: 5 bis 25°C. Für einen optimalen Betrieb muss die Temperatur zwischen 20°C und 25°C liegen

Transporttemperatur: Umgebungstemperatur

### Produkteigenschaften:

Das Produkt enthält keine GVO, Nanopartikel oder Allergene und wird nicht ionisiert.

A. Mikrobiologie

Aerobe mesophile Flora NF EN ISO 21149: 10 KBE/g

Hefen NF EN ISO 16212: 10 KBE/g

Schimmelpilze NF EN ISO 16212: 10

UFC/gSMQ.02.F01-C

B. Physikalische Chemie

Ölsäure: 0,1 %

Feuchtigkeit: 1 %

Dichte: 0,92

C. Diäten

Koscher: nein

Hallal: nein

Das Produkt ist für Ovo-Lacto-Veganer, Veganer, Zöliakiekranken, Nussallergiker und Laktoseintolerante geeignet.