



## Ref.: A13222 FORMTRENNSPRAY 600ML KING

Für schnelles Einfetten von Formen und einfaches Aus-der-Form-Nehmen.

- ✓ **Professionelle Anwendung**
- ✓ **Enthält 98,4% Rapsöl**
- ✓ **Hinterlässt im Endprodukt keinen Geschmack**
- ✓ **Funktioniert erhitzt wie auch kalt**
- ✓ **Für alle Materialien und Arten von Formen geeignet**



### TECHNISCHE DATEN

Höchsttemperatur: 220°C	
-------------------------	--

### ANWENDUNG

Lebensmittelspray zum Aus-der-Form-Nehmen.

Geruchloses Produkt, das im Endprodukt keinen Geschmack hinterlässt.

Das Formtrennmittel schützt die Form vor Korrosion und erleichtert ihre Reinigung.

Wird in der industriellen Herstellung von Schokolade, Keksen, Feinbackwaren, Konditoreiprodukten, usw. verwendet. Es kann auch für Käse, Fertiggerichte und geformte Fleischwaren verwendet werden.

Für alle Formmaterialien geeignet (Kunststoff, Silikon, rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, usw.) sowie für Backplatten bzw. -bänder, Waffel- bzw. Crêpe-Eisen oder Planchas.

Funktioniert erhitzt wie auch kalt. Auch zum Aus-der-Form-Nehmen von Gelees, Flans, kalt angerührten Desserts, usw. geeignet.

Seine Zusammensetzung ist ausschließlich pflanzlich, ohne GVO und nicht ionisiert.

Enthält ein natürliches Antioxidationsmittel, das eine gute Stabilität der Formel gewährleistet (kein Ranzigwerden mit der Zeit).

### ANWENDUNGSORTE

- Küchen
- Imbisse
- Crêperien
- Konditoreien
- Cafeterien, Kantinen

### BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor der Verwendung schütteln. Das Formtrennmittel ist für optimale Wirkung bei Raumtemperatur (20°C bis 25°C Maximum) zu verwenden. Aus ca. 20cm Entfernung leicht und gleichmäßig eine dünne Schicht auf die Formen und Platten sprühen.

*Den Sprühkopf unter heißes Wasser halten, wenn er verstopft ist.*

### VERPACKUNG

Verpackungseinheit (V.E.): Sprühdose  
Verkaufseinheit: Karton mit 6 Einheiten  
Weißblechdose, Durchmesser: 65mm / Höhe: 240mm  
Nennvolumen: 800ml / Nettovolumen: 600ml  
Palettierung: 930 Einheiten – 155 Kartons

### RECHTSHINWEIS

AUSSCHLIESSLICH DER GEWERBLICHEN NUTZUNG VORBEHALTEN.

Gefährlich. Die Vorsichtsmaßnahmen sind zu befolgen. Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto. 25/09/2023 Index 3.7



### ZUSAMMENSETZUNG

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

### ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Geschmack: neutral  
Geruch: neutral  
Farbe: blassbraun  
Konsistenz: flüssig

### NÄHRSTOFFZUSAMMENSETZUNG

#### Nährstoffinformationen für 100ml (nach dem aufsprühen)

Energiegehalt: 3394 kJ/kJoule  
Fett: 92g  
Davon gesättigte Fettsäuren: 8g  
Einfach ungesättigte Fettsäuren: 56g  
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 28g  
Kohlenhydrate: 0g  
Davon Zucker: 0g  
Proteine: 0g  
Salz < 0,01g

### AUFBEWAHRUNGSBEDINGUNGEN

Lebensdauer (MHD): 36 Monate  
Lebensdauer nach dem Öffnen: MHD, wenn  
Aufbewahrungsbedingungen eingehalten  
Aufbewahrungsbedingungen: an einem trockenen Ort  
aufbewahren

Aufbewahrungstemperatur: 0-50°C. 20°C bis 25°C für  
optimale Wirkung

Transporttemperatur: Raumtemperatur

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Das Produkte enthält und wird nicht ionisiert keine GVOs  
oder Nanopartikel, noch Allergene

#### A. Mikrobiologie

Aerobe mesophile Bakterien DIN EN ISO 21149: < 10  
UFC/g

Hefen DIN EN ISO 16212: < 10 UFC/g

Schimmelpilze DIN EN ISO 16212: < 10 UFC/g

#### B. Physiochemie

Ölsäure: ≤ 0,1%

Feuchtigkeit: ≤ 1%

Dichte: 0,92

#### C. Allergene

Keine

#### D. Spezielle Ernährungsweisen

Koscher: nein

Halal: nein

Das Produkt ist für Ovo-Lacto-Vegetarier, Veganer,  
sowie für an Zöliakie, Nussallergien oder  
Laktoseintoleranz leidenden Personen geeignet.