



## Ref.: A16255 FORMTRENN- UND BACKSPRAY 250 ML KING

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

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



### TECHNISCHE DATEN

Höchsttemperatur: 200°C

### ANWENDUNG

Formtrenn- und Backspray für Lebensmittel.

Dieses Spray auf Rapsölbasis gewährleistet ein perfektes Aus-der-Form-Nehmen von Konditoreiprodukten, Schokolade und anderen süßen und salzigen Gerichten. Es fettet im Handumdrehen ein, für ein sicheres Gelingen aller Kochrezepteuren.

Kann mit allen Formmaterialien (Kunststoff, Silikon, rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer, usw.) sowie für Backplatten bzw. -bänder, Waffel- bzw. Crêpe-Eisen oder Planchas verwendet werden.

Kann ebenfalls mit Kochinstrumenten verwendet werden, zum Braten von Fleisch, Fisch und Gemüse ohne spritzendes Öl.

Geruchloses Produkt, das im Endprodukt keinen Geschmack hinterlässt.

Das Formtrennspray schützt die Form vor Korrosion und erleichtert ihre Reinigung. Seine Zusammensetzung ist ausschließlich pflanzlich, ohne GVO und nicht ionisiert.

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

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

### ANWENDUNGSRORTE

- 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.*

### VORSICHTSMASSNAHMEN

Stickstoff ist ein nicht-entzündliches, für die Benutzung durch nicht fachkundige Personen geeignetes Gas, das in aufrechter Position bzw. mit einer Neigung von maximal 45° verwendet werden muss. Eine Verwendung in einer anderen Position kann zu Gasverlust führen, welcher einen Strahl oder ein völliges Ausbleiben der Sprühwirkung verursachen kann.



### VERPACKUNG

Verpackungseinheit: Sprühdose

Verkaufseinheit: Karton mit 6 Einheiten

Weißblechdose, Durchmesser: 52mm / Höhe: 195mm

Nennvolumen: 405ml / Nettovolumen: 250ml

Palettierung: 1728 Einheiten – 144 Kartons

### RECHTSHINWEIS

PRIVATE UND BERUFLICHE NUTZUNG.

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.

24/04/2024 Index 3.6



#### **ZUSAMMENSETZUNG**

Inhaltsstoffe: Rapsöl (98,4%). Emulgator: Rapslecithin.  
Antioxydationsmittel: E306. Treibgas: E941

#### **ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

#### **NÄHRSTOFFZUSAMMENSETZUNG**

Nährstoffinformationen für 100ml (nach dem aufsprühen)  
Energiegehalt: 3394 kJ/kJoule – 825 kcal  
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: 5-25°C. 20°C bis 25°C für  
optimale Wirkung  
Transporttemperatur: Raumtemperatur

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

#### **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/gSMQ.02.F01-C

#### **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.