



## Art.Nr: A23093 FORMTRENN- UND BACKSPRAY 250 ml KING

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

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



### TECHNISCHE DATEN

Höchsttemperatur: 220°C

### ANWENDUNG

Trenn- und Kochspray auf Basis von biologischem nativem Rapsöl. Dieses ausgewogene bernsteinfarbene Öl ist reich an Omega 3 und Vitamin E.

Dieses Spray sorgt für eine perfekte Freigabe von Gebäck, Schokolade und anderen süßen und herzhaften Speisen. Es fettet blitzschnell und sorgt für das Gelingen aller kulinarischen Zubereitungen.

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

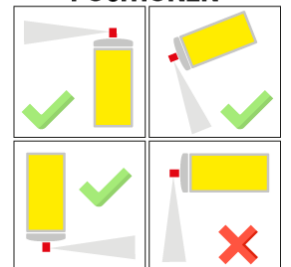
Aus ca. 20cm Entfernung leicht und gleichmäßig eine dünne Schicht auf die Formen und Platten sprühen.

*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.

#### VENTIL MIT MEHREREN POSITIONEN



### VERPACKUNG

Verkaufseinheit: Sprühdose  
 Versandeinheit: Karton mit 6 Sprühdosen  
 Weißblechdose, Ø 52mm / Höhe: 195mm  
 Nennvolumen: 405ml / Nettovolumen: 250ml  
 Palettierung: 1728 Einheiten – 144 Kartons

### RECHTSHINWEIS

#### PRIVATE UND GEWERBLICHE NUTZUNG

Unsere Datenblätter wurden nach unserem derzeitigen Wissensstand erstellt. Einige Elemente können sich ändern. ändern. Nicht verbindliches Foto. 25/09/2023 Index 3.3



### ZUSAMMENSETZUNG

Zutaten: Bio-Rapsöl (98,4%). Emulgator Bio-Sonnenblumenlecithin, Antioxidationsmittel: E306. Treibstoff: E941

### ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Geschmack: neutral

Geruch: neutral

Farbe: blassbraun

Konsistenz: flüssig

### NÄHRSTOFFZUSAMMENSETZUNG

Nährstoffinformationen für 100ml (nach dem aufsprühen)	
<b>Energiegehalt</b>	3121Kj/kjoules – 759 Kcal
<b>Fett</b>	84 g
<b>Davon gesättigte Fettsäuren</b>	6 g
<b>Einfach ungesättigte Fettsäuren</b>	54 g
<b>Mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b>	24 g
<b>Kohlenhydrate</b>	0 g
<b>Davon Zucker</b>	0 g
<b>Proteine</b>	0 g
<b>Salz</b>	< 0,01g

### AUFBEWAHRUNGSBEDINGUNGEN

Lebensdauer (MHD): 24 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 Allogene
- Das Produkt ist für Ovo-Lacto-Veganer geeignet, Veganer, Zöliakiekranken, Nussallergiker, Laktoseintolerante.