



Art.Nr: A23093 FORMTREN- 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.

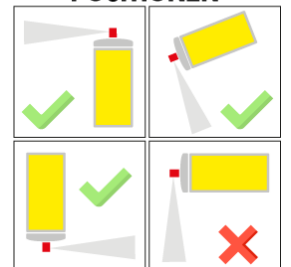
Aus ca. 20cm Entfernung leicht und gleichmäßig eine dünne Schicht auf die Formen und Platten sprühen.

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. 24.01.2022 Index 3.2



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)	
Energiegehalt	3121Kj/kjoules – 759 Kcal
Fett	84 g
Davon gesättigte Fettsäuren	6 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	54 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	24 g
Kohlenhydrate	0 g
Davon Zucker	0 g
Proteine	0 g
Salz	< 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

A. Allergene

Keine

B. Diäten

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

C. Bescheinigungen

C.1. Status ohne GVO

Dieses Produkt muss nicht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über genetisch veränderte Lebens- und Futtermittel sowie der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln sowie zur Änderung der Richtlinie 2001/18/EG gekennzeichnet werden.

C.2. Nicht-Ionisierung

SICO bescheinigt, dass das in diesem technischen Datenblatt erwähnte Produkt gemäß der Richtlinie 1999/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Februar 1999 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über mit ionisierenden Strahlen behandelte Lebensmittel und Lebensmittelbestandteile keiner Behandlung durch Ionisierung bzw. Bestrahlung unterzogen wird.

C.3. Kontaminanten

SICO bescheinigt, dass das in diesem technischen Datenblatt erwähnte Produkt den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19. Dezember 2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln entspricht.

C.4. Pestizide

SICO bescheinigt, dass das in diesem technischen Datenblatt erwähnte Produkt den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates entspricht.

C.5. Lebensmittelkonforme Primärverpackung

SICO bescheinigt, dass die Primärverpackung des in diesem technischen Datenblatt erwähnten Produkts den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG – Artikel 16 – entspricht.