



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 Kochrezepturen.

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

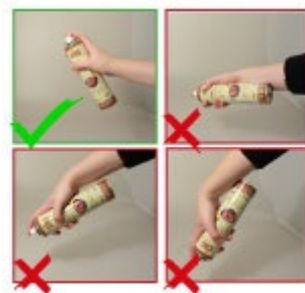
Vor der Verwendung schütteln. Das Formtrennmittel ist für optimale Wirkung bei Raumtemperatur (20°C bis 25°C Maximum) zu verwenden.

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



Retrouvez toutes nos fiches techniques sur www.sico.fr

SIEGE SOCIAL / HEADQUARTER
577 Rue du Pommarin B.P. 16 – Voreppe
38341 Moirans CEDEX France
Tél : +33 (0)4 76 50 85 50 / sico.commercial@sico.fr





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 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/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.