

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900736: 3,6 l
Artikelname	<b>Bäckerspray Carlex</b>

### Produktbeschreibung

Produktart:	Trennmittel auf Basis von Pflanzenöl
Zusatzinformationen:	
MHD:	18 Monate
Lagerbedingungen:	optimale Lagertemperatur 15-30°C

### Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	gebrauchsfertig
-----------------------	-----------------

### Sensorik

Konsistenz:	viskose Flüssigkeit
Aussehen:	goldbraun
Geruch:	neutral
Geschmack:	neutral

### Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
Säurezahl		2 mgK/g	
Dichte (20°C) kg/m <sup>3</sup>		792 kg/m <sup>3</sup>	
Rauchpunkt	230 °C		
Jodzahl	110 mg/kg		
Peroxidzahl		5 MQG	
Viskosität 25°		75 - 95 mPa.s	

### Mikrobiologische Anforderungen

Keimgruppe	Richtwert/Warnwert	Methode
mesophile aerobe Keime	1000 - 10000 KBE/g	
Hefen	10 - 100 KBE/g	
Schimmel	10 - 100 KBE/g	
Enterobacteriaceae	10 - 100 KBE/g	
Bacillus cereus	100 - 1000 KBE/g	
Salmonellen	0 KBE/25g	

### Inhaltsstoffe:

Zutaten:	pflanzliches Öl (Raps); Treibgas (Propan, Butan); Emulgator (Lecithine)
----------	---

### Kennzeichnung Zusatzstoffe

Kennzeichnung der Zusatzstoffe bei unverpackter Ware, gemäß Zusatzstoffzulassungsverordnung bezogen auf die Standardanwendungsrezeptur.

Anzugeben sind (bei unverpackter Ware):

Anzugeben sind (bei verpackter Ware):

Die Kennzeichnung von Zusatzstoffen bei verpackter Ware kann im Einzelfall geprüft werden, eine rechtssichere Lösung ist jedoch immer die Kennzeichnung aller Zusatzstoffe im fertigen Gebäck.

gültig ab:		ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
02.02.2022			02.02.2022	1 / 3

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900736: 3,6 l
Artikelname	<b>Bäckerspray Carlex</b>

### Angaben über potenzielle Allergene

Rechtsgrundlage ist die EU-Verordnung Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel; Anhang II Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen im Sinne des Artikels 21.

Potenziell allergene Lebensmittel	Bewertung (ja, nein, Spur (Spurenelement/ Linienallergen))
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Spurenelement
Weizen	Spurenelement
Roggen	Nein
Gerste	Nein
Hafer	Nein
Dinkel	Nein
Kamut	Nein
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Spurenelement
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Spurenelement
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Mandel	Nein
Haselnuss	Nein
Walnuss	Nein
Kaschunuss	Nein
Pekannuss	Nein
Paranuss	Nein
Pistazie	Nein
Makadamia- oder Queenslandnuss	Nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulphite (>10 mg/kg oder mg/L)	Nein
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (1)	Nein

(1) Schnecken, Muscheln, Kopffüßler

gültig ab:		ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
02.02.2022			02.02.2022	<b>2 / 3</b>

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900736: 3,6 l
Artikelname	<b>Bäckerspray Carlex</b>

Nährwerte		
Parameter	Wert	Einheit
Brennwert kJ	3617	kJ
Brennwert kcal	880	kcal
Fett	97,7	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren	8,6	g/100g
Kohlenhydrate	0,1	g/100g
- davon Zucker	0,1	g/100g
Ballaststoffe	0,0	g/100g
Eiweiß	0,0	g/100g
Salz	0,00	g/100g

(1) Transfettsäuren: „Andere Trans-Fettsäuren als solche, die auf natürliche Weise in Fett tierischen Ursprungs vorkommen.“  
max. 2g/100g Fett

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem "Lebens- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)" und verwandten Gesetzen sowie den Folgeverordnungen und einschlägigen Leitsätzen und Verkehrsauffassungen in der jeweils gültigen Fassung.

Dieses Produkt enthält keine nach den EU-Verordnungen (EG)1829/2003 und 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

Das Loskennzeichen entspricht der Loskennzeichnungsverordnung.

gültig ab:		ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
02.02.2022			02.02.2022	<b>3 / 3</b>