



Produktpass

Körniges Bio Reisbrötchen

1) Stammdaten

Artikelnummer (intern)	BN-reiskorn-ov
Artikelbeschreibung	Körniges Bio Reisbrötchen, lose
Produktgruppe	Brötchen
Verantwortliches Unternehmen	Bäckerei Onder de Linden, Berliner Straße 923, D-51069 Köln
Herkunftsland	Bundesrepublik Deutschland

2) Klassifizierung

Food-Sortiment	Feinkostprodukte, Backwaren, Brötchen
Zustand des Produktes bei Auslieferung	Frisch
Produkt zeitlich begrenzt lieferbar? (z.B. Saison)	✗

3) Deklaration

Artikelbezeichnung DE	Schmackhaft saftiges Reisbrötchen mit 12,2% Saaten
Allergene nach LMIV (VO (EU) Nr. 1169/2011 Anhang II)	✓

Allergene	
Glutenhaltiges Getreide	✗
Krebstiere	✗
Ei	✗
Fisch	✗
Erdnuss	✗
Sojabohne	✗
Milch (Laktose)	✗
Schalenfrüchte	✗
daon Nüsse	✗
davon Mandeln	✗
Sellerie	✗
Senf	✗
Sesam	✓ laut Zutaten und Spuren
Schwefeloxide und Sulfite	✗
Lupine	✗
Weichtiere	✗
Zutaten	
	Reismehl* (37%), Wasser, Buchweizenflocken*, Chiasamen*, Leinsamen*, Sonnenblumenkerne*, Sesam* , Kürbiskerne*, Zitronensaft*, Ahornsirup*, Frische Hefe, Steinsalz.
	* kontrolliert biologischer Anbau DE-ÖKO-022
Lockerungsart	Hefe
Einsatz von Jodsalz	✗
Einsatz von Alkohol	✗
Frei von Zusatzstoffen	✓ laut Zutaten und Spuren
Glutenfrei	✓ laut Zutaten und Spuren
Laktosefrei	✓ laut Zutaten und Spuren
Vegan	✓ laut Zutaten und Spuren
Sojafrei	✓ laut Zutaten
Clean Label	✓
Qualität	
EU-Bio-Siegel	✓
Zertifizierungen	EG-Bio
Code-Nr. der Bio-Kontrollstelle	DE-ÖKO-022
Herkunftshinweis	EU/Nicht-EU-Landwirtschaft

Nährwertangabe je 100g / 100ml ✓

Energie	
Kilojoule (kJ)	1105
Kilokalorien (kcal)	261,9
Fett (g)	6,4
davon gesättigte Fettsäuren (g)	1
Kohlenhydrate (g)	43,9
davon Zucker (g)	2,8
Ballaststoffe (g)	3,5
Eiweiß (g)	7,1
Salz (g)	1,15

Die Werte unterliegen natürlichen Schwankungen und wurden rechnerisch ermittelt.

4) Logistik

Verkaufseinheit	
Inhalt pro Verkaufseinheit	1 Stück
Netto-Gewicht pro Stück (g)	70
Netto-Gewicht pro Verpackungseinheit (VPE) (g)	70
GTIN Packung	4260542996018
GTIN Karton	n.v.

Verpackung	Lieferzustand: frisch
Karton	✗
Kunststoff	✗
Bio-Kunststoff (100% kompostierbar)	✓
Papier	✓
Unter Schutzatmosphäre verpackt	✗
Artikel in Verkaufsverpackung	✓
Verpackung	Lieferzustand: frisch, vakuumiert für TK-Anwendung
Karton	✗
Kunststoff	✓
Bio-Kunststoff (100% kompostierbar)	✗
Papier	✓
Unter Schutzatmosphäre verpackt	✗
Artikel in Verkaufsverpackung	✓
Haltbarkeit	
Kennzeichnung von MHD auf Produkt	✓
MHD in Tagen (frisch)	4
MHD in Tagen (tiefgekühlt, vakuumiert)	120
Lagertemperatur in °C (frisch)	+14 °C bis +18 °C
Lagertemperatur in °C (tiefgekühlt)	-12 °C bis -18 °C
enthält Lagerungshinweis	✓
enthält Anwendungshinweise	✓

Legende

- ✓ "ja"
- ✗ "nein"
- n.v. "nicht vorhanden"