

## Produktpass

## Bio Reisbrötchen

### 1) Stammdaten

Artikelnummer (intern)	BN-reis-ov
Artikelbeschreibung	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	Saftiges Brötchen aus Reis mit Chiasamen verfeinert
Allergene nach LMIV (VO (EU) Nr. 1169/2011 Anhang II)	✓

<b>Allergene</b>	
Glutenhaltiges Getreide	✗
Krebstiere	✗
Ei	✗
Fisch	✗
Erdnuss	✗
Sojabohne	✗
Milch (Laktose)	✗
Schalenfrüchte	✗
daon Nüsse	✗
davon Mandeln	✗
Sellerie	✗
Senf	✗
Sesam	✗
Schwefeloxide und Sulfite	✗
Lupine	✗
Weichtiere	✗
<b>Zutaten</b>	Reismehl* (38%), Wasser, Buchweizenmehl*, Chiasamen*, Ahornsirup*, Sonnenblumenöl*, Frische Hefe, Meersalz. * 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	✓
<b>Qualität</b>	
EU-Bio-Siegel	✓
Zertifizierungen	EG-Bio
Code-Nr. der Bio-Kontrollstelle	DE-ÖKO-022
Herkunftshinweis	EU/Nicht-EU-Landwirtschaft

Nährwertangabe je 100g / 100ml ✓

<b>Energie</b>	
Kilojoule (kJ)	1057
Kilokalorien (kcal)	249,8
<b>Fett (g)</b>	4,2
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0,7
<b>Kohlenhydrate (g)</b>	48,4
davon Zucker (g)	2,4
<b>Eiweiß (g)</b>	4,5
<b>Salz (g)</b>	1,11
<b>Ballaststoffe (g)</b>	1,7

*Die Werte unterliegen natürlichen Schwankungen und wurden rechnerisch ermittelt.*

### 4) Logistik

<b>Verkaufseinheit</b>	
Inhalt pro Verkaufseinheit	1 Stück
Netto-Gewicht pro Stück (g)	70
Netto-Gewicht pro Verpackungseinheit (VPE) (g)	70
GTIN Packung	4260542996001
GTIN Karton	n.v.

<b>Verpackung</b>	Lieferzustand: frisch
Karton	✗
Kunststoff	✗
Bio-Kunststoff (100% kompostierbar)	✓
Papier	✓
Unter Schutzatmosphäre verpackt	✗
Artikel in Verkaufsverpackung	✓
<b>Verpackung</b>	Lieferzustand: frisch, vakuumiert für TK-Anwendung
Karton	✗
Kunststoff	✓
Bio-Kunststoff (100% kompostierbar)	✗
Papier	✓
Unter Schutzatmosphäre verpackt	✗
Artikel in Verkaufsverpackung	✓
<b>Haltbarkeit</b>	
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"