



Produktspezifikation **Bioland Traubennussbrot**

Verkehrsbezeichnung	Bioland Traubennussbrot			
Typ / Beschreibung	Reichhaltiges Körnerbrot mit Walnüssen, Haselnüssen und Sultaninen			
Herstellungsland	Deutschland	Stand: 06.2017		
Hersteller	Café Müller – Gourmetbrot Wolfgang von der Heide e.K. Briloner Str. 11 34508 Willingen www.gourmetbrot.de info@gourmetbrot.de	Tel. +49 5632 6310 Fax +49 5632 69947		
Slow-Baking-Verfahren	Ja			
Bioland zertifiziert	Ja	ABCERT DE- ÖKO-006		
Verkaufsgrößen	750 g Laib	Hersteller Art. Nr. 2077	MHD frisch 10 Tage	MHD TK 12 Mon
	650 g Powerstick	2154	10 Tage	12 Mon
	300 g midi	2184	10 Tage	12 Mon
	120 g minimal	2194	8 Tage	12 Mon
Vegetarisch	ja			
Vegan	ja			
Form	Kastenform	Geschmack	Angenehm, körnig, nussig, leicht süßlich, malzig,	
Geruch	Süßlich nussig	Farbe	Braun	
Konsistenz	Saftig, Früchtebrotcharakter			
Zutaten	Weizenmehl* , Wasser, Natursauerteig* (Roggenmehl* , Wasser), Haselnüsse*(7,5%) , Sultaninen*(7,5%) , Kürbiskerne*, Röstbrot* , Walnüsse*(3,75%) , Roggenschrot* , Roggenmehl* , Roggenkleie* , Haferflocken*, Sonnenblumenkerne*, Sesam* , Leinsaat*, Biofrischhefe*, naturbelassenes Meersalz, Roggenmalz* .			
Allergene	*- aus ökologischer Landwirtschaft Fett gedruckt			
Farbstoffe	Nicht enthalten	Geschmacksverstärker	Nicht enthalten	
Konservierungsmittel	Nicht enthalten	Süßungsmittel	Nicht enthalten	
Antioxydationsmittel	Nicht enthalten			
GVO	Hiermit wird bestätigt, dass das genannte Produkt nach derzeitigem Kenntnisstand den derzeit geltenden Lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu genetisch veränderten Lebensmittel entspricht. Wir lehnen Gentechnik grundsätzlich ab und handeln hier nach bestem Wissen und Gewissen.			

Inhaltsstoffe pro 100g	Kohlenhydrate	37,2 g	Fett	8,2 g
	davon Zucker	2,1 g	davon gesättigte Fettsäuren	2,5 g
	Salz	1,3	Eiweiß	8,2 g
Brennwerte pro 100g	Kcal	256,2		
	KJ	1076,0		

Wichtiger Hinweis

Die Werte unterliegen den für Naturprodukte üblichen Schwankungen.

Die Nährwerte sind rechnerisch ermittelt, die Zahlengrundlagen entstammen überwiegend aus „Nährstoffe in Lebensmitteln“, Beate und Helmut Hesecker, Umschau Zeitschriftenverlag