

Produktdatenblatt



Mischkarton "Fitness", 2-fach sortiert

Artikel - Nr. 59963
EAN 4009837599639
Dieses Produkt ist vegan

Einheiten

Einheit	Stück *	Karton
Menge pro Basiseinheit	1	2
Bruttogewicht	0,749	1,498
Nettogewicht	0,719	1,438
L x B x H (mm)	165 x 85 x 85	189 x 109 x 91
Durchmesser (mm)	-	-
Karton / Palette	-	-

* Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Abmessungen: L 16,5 x B 8,5 x H 8,5 cm

Nährwerte

Lower Carb Proteinbrot

Brennwert	1305 kJ / 315 kcal
Fett	21,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,6 g
Kohlenhydrate	1,9 g
davon Zucker	2,1 g
Eiweiß	22,9 g
Salz	1,1 g

Zutaten

Wasser, Leinsaat (13%), WEIZENEIWEIß, SOJAMEHL, SESAM (10%), Sonnenblumenkerne (7%), SOJASCHROT, DinkelWEIZENVollkornmehl, Apfelfaser, WEIZENSPEISEKLEIE, getrockneter DinkelWEIZENVollkornsauerteig, Speisesalz, HAFERFLOCKEN, Hefe, GERSTENMALZEXTRAKT, Gewürze

Kann Spuren enthalten von: SCHALENFRÜCHTE, EIER UND -ERZEUGNISSE, MILCH
unter Schutzatmosphäre verpackt

Allergene

Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SOJABOHNEN UND -ERZEUGNISSE, SESAM UND SESAMERZEUGNISSE

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Nährwerte		Zutaten	Allergene
Low Carb Walnussbrot			
Brennwert	1558 kJ / 378 kcal	Wasser, Leinsaat, (geschrotet), WALNÜSSE (11,8%), MANDELMEHL, Kürbiskerne, (gehackt), Sonnenblumenkerne, Flohsamenschalen, Chiasamen, Kokosfett, Speisesalz, Maiskeimmehl, Apfelessig, Brotgewürz(Koriander, Kümmel, Fenchel) Kann Spuren enthalten von: WEIZEN, SESAM, SOJA, EIER UND -ERZEUGNISSE, MILCH unter Schutzatmosphäre verpackt	Enthält: SCHALENFRUCHT (NUSS) UND -ERZEUGNISSE
Fett	32,8 g		
davon gesättigte Fettsäuren	4,9 g		
Kohlenhydrate	1,9 g		
davon Zucker	1,1 g		
Eiweiß	12,8 g		
Salz	0,94 g		

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

14 Tage

Restlaufzeit (bei Versand)

14 Tage

Genverordnung

Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Rohstoffe nach der VO 1829|1830|2003

Stand: 02.03.2025

EDNA International GmbH, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,
Telefon: 0800 / 722 722 4, E-Mail: info@edna.de