

1. Allgemeine Informationen

DE

Produktbezeichnung	yfood Riegel Roasted Hazelnuts
Verkehrsbezeichnung	Riegel mit Haselnuss und Vollmilchschokolade, mit Vitaminen und Mineralstoffen. Mit Süßungsmitteln.
Bestelleinheiten	12 x 60 g Riegel (Karton)
Verkaufseinheiten	60 g Riegel
Mehrwertsteuersatz	7,0%
Herkunftsland	Deutschland
Claims	<ul style="list-style-type: none">* 25 Vitamine & Mineralstoffe* Reich an Protein* Reich an Ballaststoffen* Glutenfrei* OHNE Zuckerzusatz
Weitere Kennzeichnungselemente	<p>Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. Packung (60g) enthält eine Portion. Ein Riegel. Alles drin ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER Kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. BCorp</p>

2. Produktlayout



3. Zutaten

Lösliche Maisfaser, MILCHEiweiß, VollMILCHschokolade 19% [Süßungsmittel: Maltit; Kakaobutter, MagerMILCHpulver, Kakaomasse, Zichorienwurzelfaser, BUTTERreinfett, Emulgator: Lecithine (SOJA); natürliches Aroma], Feuchthaltemittel: Glycerin; HASELNUSSmark 8,4%, HASELNÜSSE 6,9%, Reisstärke, Süßungsmittel: Maltit; Kakaomasse, Kakaobutter, Zichorienwurzelfaser, fettarmer Kakao, Vitamine (A, D, E, K, Thiamin, Riboflavin, Niacin, B6, Folsäure, B12, Biotin, Pantothersäure), Mineralstoffe (Kalium, Magnesium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Jod), Emulgator: Lecithine (SOJA); Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia; Salz, natürliche Aromen.

4. Allergenkennzeichnung

Allergene** laut Rezeptur enthalten (Name der Zutat) Milcheiweiß (Milch), Magermilchpulver (Milch), Butterreinfett (Milch), Lecithine (Soja), Haselnussmark (Haselnuss), Haselnüsse

Hinweis auf Kreuzkontamination Kann Spuren von Ei, Hafer, Weizen, Lupinen, Sesamsamen, Erdnüssen und anderen Schalenfrüchten (CH: Schalenobst) enthalten.

**Allergenkennzeichnung gem. LMIV 1169/2011

5. Nährwertangaben

Durchschnittlich enthalten pro:	Produkt in g				Anmerkungen
	g 100	%RM*	g 60	%RM*	
Energie (kJ)	1555	19	933	11	
Energie (kcal)	374	19	225	11	
Fett (g)	17	25	10	15	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	5,4	27	3,2	16	
Kohlenhydrate (g)	29	11	17	7	
davon Zucker (g)	3,7	4	2,2	2	
Ballaststoffe (g)	21		13		
Eiweiß (g)	22	44	13	27	
Salz (g)	0,20	3	0,12	2	

* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

Hinweis: Aufgrund natürlicher Schwankungen einzelner Rohmaterialien und/oder Produktionsschwankungen können die angegebenen Mengen einzelner Werte leichten Änderungen unterliegen.

5.1 Vitamine und Mineralstoffe pro 100 ml/Portion

Durchschnittlich enthalten pro:	g 100	%NRV**	g 60	%NRV**	%NRV**	Anmerkungen
Vitamine						
Vitamin A [µg]	180	23	108	14		
Vitamin D [µg]	1,1	22	0,66	13		
Vitamin E [mg]	4,8	40	2,9	24		
Vitamin K [µg]	21	28	13	17		
Vitamin C [mg]						
Thiamin [mg]	0,28	25	0,17	15		
Riboflavin [mg]	0,49	35	0,29	21		
Niacin [mg]	4,0	25	2,4	15		
Vitamin B6 [mg]	0,56	40	0,34	24		
Folsäure [µg]	50,0	25	30,0	15		
Vitamin B12 [µg]	0,73	29	0,44	18		
Biotin [µg]	13	26	7,8	16		
Pantothensäure [mg]	1,5	25	0,90	15		

Mineralstoffe

Kalium [mg]	410	21	246	12
Chlorid [mg]	170	21	102	13
Calcium [mg]	280	35	168	21
Phosphor [mg]	210	30	126	18
Magnesium [mg]	109	29	65,3	17
Eisen [mg]	6,3	45	3,8	27
Zink [mg]	3,3	33	2,0	20
Kupfer [mg]	0,50	50	0,30	30
Mangan [mg]	0,50	25	0,30	15
Selen [µg]	9,5	17	5,7	10
Chrom [µg]	24	60	14	36
Molybdän [µg]	15	30	9,0	18
Jod [µg]	29,5	20	17,7	12

*** Nährstoffbezugswerte*

Hinweis: Aufgrund natürlicher Schwankungen einzelner Rohmaterialien und/oder Produktionsschwankungen können die angegebenen Mengen einzelner Werte leichten Änderungen unterliegen.

6. Produktspezifische Qualitätsanforderungen

Sensorische Parameter

Aussehen	brauner, glänzender Riegel; Haselnüsse leicht durchscheinend; Unterschicht cremefarben - leicht bräunlich; Oberschicht braun; milkschokoladen-farben Länge ca. 9,8 ± 0,5; Breite ca. 3,1 ± 0,3; Höhe ca. 2,1 ± 0,3 (Quader)
Geruch	schokoladig, nussig
Geschmack	schokoladig, nussig
Konsistenz	bissfeste Unter- und Oberschicht, knackige Nüsse
Schärfegrad	nicht relevant

Chemische/physikalische Merkmale

Chemische und physikalische Eigenschaften sind Teil des Freigabeprozesses und werden regelmäßig gemäß Analysenplan geprüft.

Mikrobiologische Merkmale

Mikrobiologische Eigenschaften sind Teil des Freigabeprozesses und werden regelmäßig gemäß Analysenplan geprüft. Unsere Produkte erfüllen die mikrobiologischen Kriterien der geltenden Vorschriften der EU und Deutschlands.

7. Lagerung und Transport

Mindesthaltbarkeit	12 Monate
Restlaufzeit bei Anlieferung	6 Monate
Zolltarifnummer	18063100
empfohlene Lager-/ Transportbedingungen	Kühl und trocken lagern.

Produktspezifikation/product specification/ spécification/spécificatie



Hergestellt durch **Stollwerck GmbH / Frankonia Schokoladenwerke GmbH**

Einzelprodukt/Verkaufseinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 30005
EAN	DE: 4260556631943
Netto-Gewicht	60 g
Brutto-Gewicht	61 g
Abmessung (L x B x H)	ca. 105 x 33 x 29 mm
Verpackungsmaterial	Primäres Verpackungsmaterial: Verbundfolie OPP MAT / PET MET

Verpackungseinheit/Bestelleinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 30015
EAN	DE: 4260556631974
Einheiten Einzelprodukt	12 Stk.
Brutto-Gewicht	806 g
Abmessung (L x B x H)	139 x 191 x 90 mm
Verpackungsmaterial	Pappkarton

Vollpalette:

yfood Artikelnummer	DE: 30105
EAN	DE: 4260556632001
Einheiten Einzelprodukt	3456 Stk.
Einheiten Verpackungseinheit	288 Stk. (9 Lagen à 32 Einheiten)
Brutto-Gewicht	252,45 kg
Abmessung (L x B x H)	1200 x 800 x 960 mm

8. Lebensmittelrechtliche Informationen und Qualitätsmanagement

Das Produkt entspricht den relevanten und jeweils gültigen rechtlichen Bestimmungen der EU. Es wird gemäß den zum Zeitpunkt der Herstellung gültigen gesetzlichen Regelungen zum Lebensmittelrecht und Hygiene der EU hergestellt.

Das Produkt entspricht den relevanten gesetzlichen Regelungen der EU bezüglich Rückständen und Kontaminanten. Das Produkt und seine Zutaten sind nicht bestrahlt. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Regelungen der EU-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Ein HACCP Konzept ist installiert. Eine lückenlose Rückverfolgbarkeit ist sichergestellt.

Das Verpackungsmaterial entspricht den relevanten und jeweils gültigen rechtlichen Regelungen der EU. Konformitätserklärungen liegen vor.

Die Angaben in dieser Spezifikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen der Produktspezifikation sind vertraulich.

Erstellt von:
Friederike Stüber

geprüft und freigegeben von:
Annette Hartwig

am:
10.09.2024

am:
19.09.2024