

1. Allgemeine Informationen

DE

Produktbezeichnung	yfood Riegel Hazelnut & Chocolate
Verkehrsbezeichnung	Energieriegel mit Schoko-Haselnuss-Geschmack umhüllt von Vollmilchschokolade. 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.</p> <p>Packung (60g) enthält eine Portion</p> <p>Ein Riegel. Alles drin</p> <p>Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.</p> <p>ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER</p> <p>Kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis:</p>
Nutri Score	Nutriscore_A

2. Produktlayout



3. Zutaten

Lösliche Maisfaser, MILCHEiweiß, VollMILCHschokolade 19% [Süßungsmittel: Maltit; Kakaobutter, MagerMILCHpulver, Kakaomasse, Zichorienwurzelfaser, BUTTERreinfett, Emulgator: Lecithine (SOJA); natürliches Aroma], Feuchthaltemittel: pflanzliches Glycerin; HASELNUSSmus 8,4%, HASELNÜSSE 6,9%, Reisstärke, Süßungsmittel: Maltit; Kakaomasse, Kakaobutter, Zichorienwurzelfaser, fettarmer Kakao, Vitamine (A, D, E, K, B1, B2, B3, B5, B6, Folsäure, Biotin, B12), Mineralstoffe (Kalium, Magnesium, Eisen, Kupfer, Mangan, Zink, Chlor, Jod), Emulgator: Lecithine (SOJA); Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia; Salz, natürliche Aromen.

4. Allergenkennzeichnung

Allergene** laut Rezeptur enthalten (Name der Zutat)	Milcheiweiß (Milch), Vollmilchschokolade (Milch), Magermilchpulver (Milch), Butterreinfett (Milch), Lecithine (Soja), Haselnussmus (Haselnuss), Haselnüsse
Hinweis auf Kreuzkontamination	Kann Spuren von Ei, Weizen, Lupinen, Sesamsamen, Erdnüssen und anderen Schalenfrüchten (CH: Schalenobst) enthalten.

5. Nährwertangaben pro 100 ml/Portion

Durchschnittlich enthalten pro:	Produkt in g				Anmerkungen
	g 100	% RM	g 60	% RM	
Energie (kJ)	1525	18	915	11	
Energie (kcal)	367	18	220	11	
Fett (g)	18	25	11	15	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	5,7	29	3,4	17	
Kohlenhydrate (g)	28	11	17	6	
davon Zucker (g)	3,5	4	2,1	2	
Ballaststoffe (g)	20		12		
Eiweiß (g)	22	44	13	26	
Salz (g)	0,17	3	0,10	2	

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	%NRV**	g	%NRV**	%NRV**	Anmerkungen
	100		60			
Vitamine						
Vitamin A [µg]	200	25	120	15		
Vitamin D [µg]	1,3	25	0,75	15		
Vitamin E [mg]	4,8	40	2,9	24		
Vitamin K [µg]	19	25	11	15		
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]	0,63	25	0,38	15		
Biotin [µg]	13	25	7,5	15		
Pantothensäure [mg]	1,5	25	0,90	15		

Mineralstoffe

Kalium [mg]	500	25	300	15
Chlorid [mg]	200	25	120	15
Calcium [mg]	240	30	144	18
Phosphor [mg]	210	30	126	18
Magnesium [mg]	93,8	25	56,3	15
Eisen [mg]	6,3	45	3,8	27
Zink [mg]	2,5	25	1,5	15
Kupfer [mg]	0,50	50	0,30	30
Mangan [mg]	0,50	25	0,30	15
Selen [µg]	18	32	11	19
Chrom [µg]	24	60	14	36
Molybdän [µg]	13	25	7,5	15
Jod [µg]	52,5	35	31,5	21

*** 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
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.

Hergestellt durch 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)	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 a 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:
Daniela Weinzierl

geprüft und freigegeben von:
Friederike Stüber

am:
29.06.2022

am:
18.07.2022