

1. Allgemeine Informationen

DE

Produktbezeichnung	yfood Bar Raspberry & Chocolate 60g vegan
Verkehrsbezeichnung	Energieriegel mit Himbeeren und 18% Zartbitterschokolade. Mit Süßungsmitteln.
Bestelleinheiten	12 x 60 g Riegel (Karton)
Verkaufseinheiten	60 g Riegel
Herkunftsland	Deutschland
Mehrwertsteuersatz	7,0%
Claims	<ul style="list-style-type: none"> * 25 Vitamine & Mineralstoffe * Proteine * Reich an Ballaststoffen * OHNE Zuckerzusatz * OHNE Palmöl * Vegan
Weitere Kennzeichnungselemente	<p>Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.</p> <p>Packung (60g) enthält eine Portion.</p> <p>Ein Riegel. Alles drin(Verantwortung yfood)</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

MANDELprotein, Zartbitterschokolade 18% (Süßungsmittel: Maltit; Kakaomasse, Kakaobutter, Zichorienwurzelfaser, fettarmer Kakao, Emulgator: Lecithine (SOJA); natürliches Aroma), VollkornHAFERflocken 15%, Polydextrosesirup (Polydextrose, Wasser), Feuchthaltemittel: Glycerin; lösliche Maisfaser, Rapsöl, SOJAproteinicrispies 4,1% (SOJAproteinisolat, Tapiokastärke, Salz), gefriergetrocknete Himbeeren 1%, Rote Beete-Saftkonzentrat, Vitamine (A, D, E, K, B1, B2, B3, B5, B6, Folsäure, Biotin, B12), Mineralstoffe (Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Kupfer, Mangan, Zink, Chlor, Jod), Säuerungsmittel: Citronensäure; Süßungsmittel: Sucralose; Emulgator: Lecithine (SOJA); natürliches Aroma.

4. Allergenkennzeichnung

Allergene** laut Rezeptur enthalten Mandelprotein (Mandel), Vollkornhaferflocken (Hafer), Sojaproteinisolat (Name der Zutat) (Soja), Lecithine (Soja)

Produktpezifikation/product specification/ spécification/spécificatie



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

5. Nährwertangaben pro 100 ml/Portion

Durchschnittlich enthalten pro:	Produkt in g				Anmerkungen
	g	% RM	g	% RM	
Energie (kJ)	1467	18	880	11	
Energie (kcal)	353	18	212	11	
Fett (g)	16	23	9,6	14	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	4,8	24	2,9	14	
Kohlenhydrate (g)	32	12	19	7	
davon Zucker (g)	2,7	3	1,6	2	
Ballaststoffe (g)	21		13		
Eiweiß (g)	17	34	10	20	
Salz (g)	0,15	3	0,09	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
Vitamine						
Vitamin A [µg]	260	33	156	20		
Vitamin D [µg]	1,3	26	0,77	15		
Vitamin E [mg]	6,0	50	3,6	30		
Vitamin K [µg]	18	24	11	15		
Thiamin [mg]	0,28	25	0,17	15		
Riboflavin [mg]	0,47	34	0,28	20		
Niacin [mg]	5,2	33	3,1	20		
Vitamin B6 [mg]	0,46	33	0,28	20		
Folsäure [µg]	65,0	33	39,0	20		
Vitamin B12 [µg]	1,7	66	1,00	40	finalisie	0
Biotin [µg]	13	25	7,5	15		
Pantothensäure [mg]	1,5	25	0,90	15		
Mineralstoffe						
Kalium [mg]	500	25	300	15		
Chlorid [mg]	195	24	117	15		
Calcium [mg]	195	24	117	15		
Phosphor [mg]	290	41	174	25		
Magnesium [mg]	155	41	93,0	25		
Eisen [mg]	7,0	50	4,2	30		
Zink [mg]	2,5	25	1,5	15		
Kupfer [mg]	0,66	66	0,40	40		
Mangan [mg]	2,0	100	1,2	60		
Selen [µg]	18	33	11	20		
Chrom [µg]	40	100	24	60		
Molybdän [µg]	29	58	17	35		

Produktpezifikation/product specification/ spécification/specificatie



Jod [μg] 37,0 25 22,2 15

** 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	Außen: schwarzer, glänzender Riegel; Innen: sichtbare Haferflocken, Himbeerstückchen, rötliche Riegelmasse
Geruch	schokoladig, beerig
Geschmack	schokoladig, nach Beeren, süßlich, zartbitter
Konsistenz	bissfester Riegel, etwas kompaktere Masse mit Himbeerstückchen
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: 30021
EAN	DE: 4260556634678
Netto-Gewicht	60 g
Brutto-Gewicht	61 g
Abmessung (L x B x H)	105 x 33 x 29 mm

Produktpezifikation/product specification/ spécification/sppecificatie



Verpackungsmaterial

Primäres Verpackungsmaterial: Verbundfolie OPP MAT / PET MET

Verpackungseinheit/Bestelleinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 30121
EAN	DE: 4260556634708
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: 31021
EAN	DE: 4260556634777
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:
Friederike Stüber

geprüft und freigegeben von:
Sonja Kreuzer

am:
29.09.2022

am:
31.10.2022