

1. Allgemeine Informationen

DE

Produktbezeichnung	yfood Riegel White Coconut
Verkehrsbezeichnung	Riegel mit Kokosnussgeschmack und weißer Schokolade, 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.</p> <p>Packung (60g) enthält eine Portion.</p> <p>Ein Riegel. Alles drin</p> <p>ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER</p> <p>Kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis:</p> <p>Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.</p> <p>BCorp</p>

2. Produktlayout



3. Zutaten

Lösliche Maisfaser, MILCHEiweiß, weiße Schokolade 24% [Süßungsmittel: Maltit; VollMILCHpulver, Kakaobutter, Emulgator: Lecithine (SOJA); natürliches Aroma], Feuchthaltemittel: Glycerin; Polydextrose, Kokosnussspäne 2,0%, MANDELpaste, Reismehl, Vitamine (A, D, E, K, Thiamin, Riboflavin, Niacin, B6, Folsäure, B12, Biotin, Pantothenäure), Mineralstoffe (Kalium, Magnesium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Jod), Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia; Salz, natürliche Aromen.

4. Allergenkennzeichnung

Allergene** laut Rezeptur enthalten (Name der Zutat)	Milcheiweiß (Milch), Vollmilchpulver (Milch), Lecithine (Soja), Mandelpaste (Mandel)
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	%RM*	g	%RM*	
	100		60		%RM*
Energie (kJ)	1285	15	771	9	
Energie (kcal)	309	15	185	9	
Fett (g)	10	14	6,0	9	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	6,7	34	4,0	20	
Kohlenhydrate (g)	29	11	17	7	
davon Zucker (g)	4,3	5	2,6	3	
Ballaststoffe (g)	21		13		
Eiweiß (g)	24	48	14	29	
Salz (g)	0,19	3	0,11	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	%NRV**	g	%NRV**	%NRV**	Anmerkungen
	100		60			
Vitamine						
Vitamin A [µg]	180	23	108	14		
Vitamin D [µg]	1,3	25	0,75	15		
Vitamin E [mg]	3,0	25	1,8	15		
Vitamin K [µg]	23	31	14	18		
Thiamin [mg]	0,28	25	0,17	15		
Riboflavin [mg]	0,35	25	0,21	15		
Niacin [mg]	4,0	25	2,4	15		
Vitamin B6 [mg]	0,35	25	0,21	15		
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]	410	21	246	12		
Chlorid [mg]	150	19	90,0	11		
Calcium [mg]	330	41	198	25		
Phosphor [mg]	230	33	138	20		
Magnesium [mg]	104	28	62,3	17		
Eisen [mg]	3,8	27	2,3	16		
Zink [mg]	2,9	29	1,7	17		
Kupfer [mg]	0,25	25	0,15	15		
Mangan [mg]	1,5	75	0,90	45		
Selen [µg]	10	18	6,0	11		

Produktspezifikation/product specification/ spécification/spécificatie



Chrom [µg]	9,0	23	5,4	14
Molybdän [µg]	13	26	7,8	16
Jod [µg]	24,5	16	14,7	10

** Nährstoffbezugswerte

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

6. Produktspezifische Qualitätsanforderungen

Sensorische Parameter	weißer, glänzender Schokoladenriegel; Crispies leicht durchscheinend; Unterschicht cremefarben- leicht bräunlich; Oberschicht sandfarben
Aussehen	Länge ca. $9,5 \pm 0,5$ cm; Breite ca. $3,1 \pm 0,3$ cm; Höhe ca. $2,1 \pm 0,3$ cm (Quader)
Geruch	Schokoladig, nach Kokos und Vanille
Geschmack	Schokoladig, nach Kokos und Vanille
Konsistenz	bissfeste Unter- und Oberschicht, knusprige Crispies
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	19019099
empfohlene Lager-/ Transportbedingungen	Kühl und trocken lagern.

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

Einzelprodukt/Verkaufseinheit:

yfood Artikelnummer	DE: 30006
EAN	DE: 4260556631950
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:

it:

yfood Artikelnummer	DE: 30016
EAN	DE: 4260556631981
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: 30106
EAN	DE: 4260556632018
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