

Layenberger LMIV Datenblatt

LAYENBERGER Nutrition Group GmbH
Am Hühnerbusch 23
67688 Rodenbach

Artikeldaten

Artikelauswahl	70360 - High Protein Riegel Cranberry-Cassis
Artikel-Nr.	70360
Artikelbezeichnung	Layenberger High Protein Riegel Cranberry-Cassis 35g
PZN	10318944

Inhaltsangaben

Nettofüllmenge	35g
zusätzliche Textangaben	-
Abtropfgewicht	nicht relevant

Verpackungsangaben gem. LMIV

Verkehrsbezeichnung	Riegel
Name und Anschrift des Inverkehrbringers	Layenberger Nutrition Group GmbH, Am Hühnerbusch 23, 67688 Rodenbach
Ursprungsland	Deutschland
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweis	Bei Zimmertemperatur und trocken lagern. Vor Wärme schützen.
Anwendungshinweis	-

Alkoholgehalt Getränk	-
-----------------------	---

Zutaten	Kollagenhydrolysat*, Zartbitterschokoladenüberzug mit Süßungsmittel (20%) (Kakaomasse, Süßungsmittel Maltit, Kakaobutter, Emulgator Lecithine (SOJA), natürliches Bourbon-Vanille-Aroma), MILCHEiweiß, Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser, SOJAeiweiß, Kokosfett, MOLKEiweiß, Soja-Crispies (SOJAeiweiß, Reismehl, GERSTENmalzextrakt, Speisesalz), gefriergetrocknete Cranberries (0,7%), Säuerungsmittel Citronensäure, Heidelbeer Fruchtpulver (0,5%) (Fruchtpulver Heidelbeere, Maltodextrin), natürliches Aroma, Aroma, Süßungsmittel Sucralose, Farbstoff Echtes Karmin. *aus Rind
---------	--

Hinweis	Kann Spuren von Eiern, Erdnüssen und Schalenfrüchten enthalten. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
---------	--

Allergene Inhaltsstoffe

Allergene	enthält	kann Spuren enthalten
	SOJA	Erdnüsse
	MILCH	Ei
	GERSTE	Schalenfrüchte
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

Nährwertangaben (Einheit in g)

	pro 100g	pro 35g	
kJ	1.543	540	-
kcal	368	129	-
Fett	14,0	4,8	-
davon gesättigte Fettsäuren	9,9	3,5	-
davon einfach gesättigte Fettsäuren	-	-	-
davon mehrfach gesättigte Fettsäuren	-	-	-
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
Kohlenhydrate	22,0	7,7	-
davon Zucker	1,1	0,4	-
davon mehrwertige Alkohole	19,0	6,6	-
Ballaststoffe	-	-	-
Eiweiß	45,0	16,0	-
Salz	0,5	0,2	-