

**Artikeldaten**

LAYENBERGER Fit+Feelgood Diät-Mahlzeit Cranberry Schoko-Kirsch 57g

PZN 10394891

**Inhaltsangaben**

Nettofüllmenge 57g

zusätzliche Textangabe: -

Abtropfgewicht (g): nicht relevant

**Verpackungsangaben gem. LMIV**

Verkehrsbezeichnung: Mahlzeitenersatz

Name und Anschrift des Inverkehrbringers:

LAYENBERGER Nutrition Group GmbH

Am Tränkwald 10, 67688 Rodenbach

Ursprungsland: Deutschland

Aufbewahrungs- und Verwendungshinweis:

Lichtgeschützt, trocken und unter 22°C lagern.

Zubereitung:

Alkoholgehalt Getränke: -

Zutatenliste:

SOJAcrispies (SOJAeiweiß, Reismehl, Salz), Fruktosesirup, Bitterschokoladenkuvertüre (15,0%) (Kakaomasse, Zucker, Kakaobutter, Emulgator (SOJA-Lecithin)), getrocknete Cranberrys (10,5%) (Cranberrys, Zucker, Sonnenblumenöl), MOLKENeiweiß-Konzentrat, Glukosesirup, SOJAeiweiß-Konzentrat, Verdickungsmittel (Gummi arabicum), Sojaöl, Ballaststoff Nutriose (Mais-Dextrin), Di-Kaliumphosphat, Tri-Natriumcitrat, Säuerungsmittel (Citronensäure), Tri-Caliumphosphat, Emulgator (SOJA-Lecithin), Sauerkirschpulver (0,5%) (Maisstärke, Sauerkirschmark, Sauerkirschkonzentrat), Aroma, Magnesiumcarbonat, Maltodextrin, Färbendes Pflanzenkonzentrat (aus Karotte, Saflor), L-Ascorbinsäure, Eisendiphosphat, Nicotinamid, DL-alpha-Tocopherol, Zinkoxid, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Kupfercarbonat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumjodid, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Kann Spuren von Hühnerei-Eiweiß enthalten.

## Allergene Inhaltsstoffe

Allergenhinweise:	Milch, Soja, Hühnerei-Eiweiß
glutenhaltige Getreide	
Krebstiere	
Eier	Kann Spuren enthalten
Fische	
Erdnüsse	
Sojabohnen	enthält
Milch	enthält
Schalenfrüchte	
Sellerie	
Senf	
Sesamsamen	
Schwefeldioxid + Sulphite	
Lupinen	
Weichtiere	

## Nährwertangaben je 100ml/g

Bezugsgröße	100g
Brennwert	1548 kJ, 368 kcal
Fett	10,0g
gesättigte Fettsäuren	4,2g
Kohlenhydrate	41,4g
Zucker	30,6g
Ballaststoffe	8,4g
Eiweiß	22,6g
Salz	0,795g