

Artikeldaten

LAYENBERGER LowCarb.one Protein-Shake Beeren Mix 360g

PZN 10188370

Inhaltsangaben

Nettofüllmenge 360g

zusätzliche Textangabe: -

Abtropfgewicht (g): nicht relevant

Verpackungsangaben gem. LMIV

Verkehrsbezeichnung: Pulver

Name und Anschrift des Inverkehrbringers:

LAYENBERGER Nutrition Group GmbH

Am Tränkwald 10, 67688 Rodenbach

Ursprungsland: Deutschland

Aufbewahrungs- und Verwendungshinweis:

Bitte kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen rasch aufbrauchen.

Zubereitung:

Drei gestrichene Dosierlöffel (30g) Pulver mit 250ml kaltem Wasser oder 300ml kalter fettarmer Milch (1,5%) in einem Handshaker oder Mixer (ca. 20 Sek.) zubereiten. Kann auch mit Sojamilch oder anderen Flüssigkeiten angerührt werden. Das zubereitete Produkt gilt nur in Anwendung mit Wasser als kohlenhydratreduziert. Bis zu 3 Portionen am Tag.

Alkoholgehalt Getränke: -

Zutatenliste:

MILCHPROTEIN (44,0%), MOLKENPROTEIN-Konzentrat (30,0%), SOJAPROTEIN-Isolat (15,3%), JOGHURTPULVER, Aroma, Verdickungsmittel Xanthan, Frucht-Mischung (Himbeerstücke, Erdbeerstücke) (1,2%), Säureungsmittel L(+)-Weinsäure, L-Carnitin, färbendes Lebensmittel Holunder-Fruchtpulver (Maltodextrin, Holunderkonzentrat, Saccharose, Invertzuckersirup, Säuerungsmittel Citronensäure), Farbstoff Rote Bete (Betanin), Tri-Calciumphosphat, Süßstoffe (Acesulfam K, Sucralose), Speisesalz, L-Ascorbinsäure, D-alpha-Tocopheryllacetat, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenatm Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Vitamin B2 (Riboflavin), Folsäure, D-Biotin.

Kann Spuren von Hühnerei-Eiweiß enthalten.

Allergene Inhaltsstoffe

Allergenhinweise:	Milch, Soja, Joghurt, 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	1589 kJ, 380 kcal
Fett	3,3g
gesättigte Fettsäuren	1,8g
Kohlenhydrate	5,0g
Zucker	3,0g
Ballaststoffe	2,2g
Eiweiß	81,0g
Salz	1,1g