

demeter VM Joghurt 500g "Der Aktive", 500g

3,5% Fett



Artikelnummer

46410





eco-ID 238038



Marke

Schrozberger Milchbauern

Qualität

demeter, EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Zutaten

MILCH**, MAGERMILCHKONZENTRAT**, Milchsäurebakterien*

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

**aus biodynamischer Erzeugung, *aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren. Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Besonderheiten

Der Aktive Joghurt wird wie unsere anderen Joghurts nach der Kulturenzugabe nicht nachträglich erhitzt, das bedeutet dass noch lebende Milchsäurebakterien im Joghurt enthalten sind. Neben den Bakterien L. Acidophilus und Bifidobacterium enthält "der Aktive" zusätzlich den Stamm L.Casei. Die beste Kombination für einen aktiven Tag.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Gekühlt bei 8 °C lagern

Lager- und Aufbewahrungshinweis

bei 8°C mindestens haltbar bis

Allergiehinweise

enthalten: Milch, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Milcheiweiß

Weitere Eigenschaften

vegetarisch**√** ungesüßt**√**



Seite 1 von 2



demeter VM Joghurt 500g "Der Aktive", 500g

3,5% Fett



Artikelnummer

46410



GTIN-Verpackung

eco-ID

238038



Warengruppenspezifische Angaben

 Rechtlicher Status
 Lebensmittel

 Milchart
 Kuh

 Rohmilch
 nein

 Wärmebehandlung
 pasteurisiert

 Homogenisiert
 nein

 Fettgehalt im Milchanteil
 3,5 %

Milch Zwischenerzeugnis wärmebehandeltes Zwischenerzeugnis

Wärmebehandlung nicht wärmebehandelt

Qualität

Bio-Erzeugnis......ja

Staatliche Siegel EU Bio-Logo

Länderzusatz des EU-Logos...... Deutsche Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-007
Welcher Standard wird erfüllt demeter

Gesetzliche Angaben

Inverkehrbringer Molkereigenossenschaft Hohenlohe-Franken eG, Molkereistraße 2, D-

74575 Schrozberg

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Nährwertbezug		 auf zubereitetes Produkt
Energie kJ / kcal		 293 kJ / 70 kcal
Fett		
davon gesättigte Fettsäurer	n	 2,4 g
Kohlenhydrate		 5,3 g
davon Zucker		 5,3 g
Ballaststoffe		
Eiweiß		 4,1 g
Salz		
Ermittlung der Nährwerte	durch	 Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart Gläschen
Verpackungsmaterial Glas, Weißblech

Preise und Konditionen

Pfand ja

Pfandartikel Stück Mehrweg-Pfand

Pfandwert VE......o,15 €

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack rein, mild
Konsistenz cremig