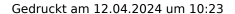
Produktinformationen







Sahnejoghurt 10% frisch 5KG

Eimer 5 kg

Artikel Nummer 367899

Beschreibung

Marke MILRAM

Bezeichnung des Lebensmittels Sahnejoghurt, 10% Fett

Alte Warenwirtschaftsbezeichnung SAHNEJOGH.N.TÜRK.ART10% MIL5KG, TÜRKISCHER ART

Verpackung und Logistik

Verpackungseinheit	Eimer 5 kg
Gesamtgewicht je Berechnungseinheit in kg	5,192
Nettogewicht je Berechnungseinheit in kg	5
Einzelmenge Inhalt	5
Einzelmenge Art	KG
Temperaturführung	frisch

Details

Zutatenverzeichnis JOGHURT (100%)

Anweisung für Aufbewahrung oder Bei +8°C lagern. Nach dem Öffnen kühl lagern und innerhalb weniger

Verwendung Tage verbrauchen.

Name des Inverkehrbringers DMK Deutsches Milchkontor GmbH, 27404 / Zeven

LMIV / LMZ DV

Deklarationspflichtige Zusatzstoffe gemäß LMZ DV und Verbraucherhinweise Enthält keine kenntlichmachungspfli Stoffe oder Erzeugnisse die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen gemäß LMIV Anhang II

Milch/Erzeugnisse ja

Nährwerte

Die Angaben beziehen sich auf 100g/100ml (Herstellerangaben) 495 Energiegehalt kJ: Energiegehalt kcal: 119 Fett in g: 10 davon gesättigte Fettsäuren in g: 6,9 Kohlenhydratgehalt in g: 3,7 davon Zucker in g: 3,7 3.2 Eiweiß in g: Salz in g: 0,13

Hinweis

Die hier dargestellten Produktinformationen entsprechen unserem jeweils tagesaktuellen Wissenstand und sind abhängig von den Informationen, die uns der Produkthersteller zur Verfügung stellt. Bitte informieren Sie sich daher vor anstehenden Verwendungsentscheidungen ebenfalls tagesaktuell über diese Produktinformationen. Da durch Liefer- und Lagerprozesse im Einzelfall nicht ausgeschlossen werden kann, dass die von Ihnen verwendete Warencharge von den hier abgebildeten Informationen abweicht, orientieren Sie sich bitte im Zweifelsfall an den auf der Ware befindlichen Angaben. Für Hinweise oder Rückfragen zu den LMIV Informationen stehen wir Ihnen unter der Adresse ernaehrungsservice@transgourmet.de gerne zur Verfügung.

Sahnejoghurt 10% frisch 5KG

Artikel Nummer 367899

Datum 12.04.2024