

MINUSL FRUCHTJOGHURT MILD HIMBEERE 150G

LAKTOSEFREIER* FRUCHTJOGHURT MILD HIMBEERE
 3,8 % FETT IM MILCHANTEIL
 * LAKTOSE < 0,1 G / 100 G



Bieten Sie Ihren Gästen ein laktosefreies, fruchtiges Geschmackserlebnis mit dem MinusL Fruchtyoghurt Himbeere an.
Nicht einzeln erhältlich. Ausschließlich im Mischkarton Nr. 13562 – Himbeere/Stracciatella/Pfirsich-Maracuja erhältlich.



Anwendungshinweise

Ideal geeignet für Gemeinschaftsverpflegung und Frühstücksbuffet.

Artikelinfos

Artikel-Nr: 13562-a
 EAN 13: 4062800007852
 ITF 14 carton: 4062800008217
 Intrastat-Nr: 4031093
 Genusstauglichkeitskennzeichnung: DE BW 08175 EG
 Kundenrestlaufzeit in Tagen (inkl. Liefertag): 18
 Transport- & Lagerbedingungen: + 2 °C bis + 8 °C

Produktinfos

JOGHURT mild, 8,2 % Himbeeren, Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, modifizierte Stärke, Laktase, natürliches Himbeeraroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisator: Guarkernmehl; schwarzes Karottensaftkonzentrat, Säureregulatoren: Natriumcitrate; Säuerungsmittel: Citronensäure.

Nährwerte pro 100g

Brennwert kJ / kcal	405 KJ / 96 kcal
Fett	2,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,9 g
Kohlenhydrate	14,1 g
davon Zucker	13,3 g
Ballaststoffe	0,2 g
Eiweiß	3,3 g
Salz	0,15 g
Kalzium	130 g

Fett absolut [%]: 2.9%
 Fett im Milchanteil [%]: 3.8%
 Allergen: Enthält Milch und Milchderivate

Das Produkt entspricht der mikrobiologischen Vorschriften gemäß der Verordnung (EG) 2073/2005 und den damit verbundenen Änderungen, chemische Kontaminanten in Lebensmitteln gemäß Reg. (EC) 1831/2006 und zugehörige Änderungen, Kennzeichnung (Nährwertangaben, Allergene) gemäß der Verordnung (EU) 1169/2011.

Produkteinheit



EAN 13: 4062800007852
 Bruttogewicht: 158 g
 Nettogewicht: 150 g
 Länge: 950 mm
 Breite: 950 mm
 Höhe: 500 mm

Karton



ITF 14:4062800008217
 VPE: 12 Stück
 Bruttogewicht: 1,991 kg
 Nettogewicht: 1,8 kg
 Länge: 390 mm
 Breite: 295 mm

Palette



Anzahl Kartons pro Palette: 200
 Anzahl Lagen pro Palette: 25
 Bruttogewicht (inkl. Palette): 398.275 kg
 Nettogewicht: 360.000 kg
 Höhe: 1400 mm