

SLAGROOM 40%
EAN 54 200532 0512 5
TECHNISCHE FICHE – 14/02/2024

Ingrediënten: ROOM (40% V.G.), stabilisator: carrageen

Voedingswaarden per 100 ml

Voedingswaarde	1562 kJ 379 kcal
Koolhydraten	2,9 g
- Waarvan suikers	2,9 g
Vetten	40 g
- Waarvan verzadigd	27 g
Proteïnen	1,9 g
Zout	0,08 g

Allergeneninformatie

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten	-
Schaaldieren	-
Ei	-
Vis	-
Aardnoten (pinda's)	-
Soja	-
Melk (inclusief lactose)	+
Noten (schaalvruchten)	-
Selderij	-
Mosterd	-
Sesam	-
Zwavedioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	-
Lupine	-
Weekdieren	-

SLAGROOM 40%
EAN 54 200532 0512 5
TECHNISCHE FICHE – 14/02/2024

Productomschrijving

Slagroom 40% vetgehalte, UHT behandeld

Individuele verpakking

Inhoud: 1L

Netto gewicht: 0,990 kg

Bruto gewicht: 1,022 kg

Primaire verpakking: Tetrabrik verpakking type "edge" met schroefdop

Verkoopseenheid: 12 x 1L

Aantal omverpakkingen per pallet: 78

Instructies voor bewaring en gebruik

Bewaartemperatuur: max. 7°C

Grote temperatuurschommelingen vermijden

Houdbaarheid: 6 maanden na productiedatum

Na opening, beperkt houdbaar

Opkloppen tussen 4 en 7°C

Organoleptische eigenschappen

Smaak, geur, kleur: typisch voor UHT – slagroom

Textuur: vloeibaar, licht viskeus

Chemische karakteristieken

pH: min. 6,5

Vet: min. 40 %

Microbiologische karakteristieken

Microbiologische stabiel (1662/2006/EC)

Listeria monocytogenes

(eind productieproces)

Afwezig per 25 ml (2073/2005/EC)

Salmonella spp.

Afwezig per 25 ml

SLAGROOM 40%
EAN 54 200532 0512 5
TECHNISCHE FICHE – 14/02/2024

GMO declaratie

Dit product bevat geen GMO ingrediënten (2001/18/EC, 1829/2003/EC, 1830/2003/EC en 1946/2003).

Irradiatie declaratie

Dit product werd niet bestraald en bevat geen bestraalde ingrediënten (1999/2/EC).

Contaminanten en residuen declaratie

Dit product is conform met de huidig geldende Europese wetgeving inzake residuen en contaminanten:

- radioactieve contaminatie (Richtlijn 2016/52/EC)
- pesticiden and biociden (Richtlijn 396/2005/EC, Richtlijn 2009/128/EC, Richtlijn 1107/2009, Richtlijn 528/2012)
- diergeneesmiddelen en groeipromotoren (Richtlijn 470/2009/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 1831/2003/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 37/2010, Richtlijn 2001/82)
- maximumgehalten aan zware metalen, aflatoxin M1, dioxin and PCB's volgens Richtlijn (EG) Nr. 1881/2006

Dit product is of bevat geen nano-materiaal (volgens Aanbeveling 2011/696/EG, Verordening 1169/2011/EG en Verordening 2015/2283/EG).

Declaratie voedingsgeschiktheid verpakkingsmaterialen

De gebruikte primaire verpakkingsmaterialen zijn conform aan de Europese Verordeningen 1935/2004, 2023/2006 en 10/2011.