

SLAGROOM 40%

EAN 54 200532 0512 5

TECHNISCHE FICHE – 12/12/2019

Ingrediënten: room 40% V.G., stabilisator: carrageen

Voedingswaarden per 100 ml

Voedingswaarde	1587 kJ 379 kcal
Koolhydraten	2,6 g
- Waarvan suikers	2,6 g
Vetten	40 g
- Waarvan verzadigd	21 g
Proteïnen	1,9 g
Zout	0,05 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	-
Zwavel dioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	-
Lupine	-
Weekdieren	-
LEDA-lijst	
Lactose	+
Cacao	-

SLAGROOM 40%
EAN 54 200532 0512 5
TECHNISCHE FICHE – 12/12/2019

Glutamaat (E620-E625	-
Vlees van gevogelte	-
Koriander	-
Maïs	-
Peulvruchten	-
Rundsvlees	-
Varkensvlees	-
Wortelen	-

Productomschrijving

Slagroom 40% vetgehalte, UHT behandeld (oorsprong: Belgische koemelk).

Individuele verpakking

Inhoud: 1L

Netto gewicht: 0,990 kg

Bruto gewicht: 1,022 kg

Primaire verpakking: brik verpakking type edge

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 visceus

Chemische karakteristieken

pH: min. 6,5

Vet: min. 40 %

SLAGROOM 40%
EAN 54 200532 0512 5
TECHNISCHE FICHE – 12/12/2019

Microbiologische karakteristieken

Microbiologisch stabiel (1662/2006/EC)

Listeria monocytogenes (eind productieproces): afwezig per 25 g (2073/2005/EC)

Salmonella spp.: afwezig per 25 g

Declaratie

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:

-zware metalen (1881/2006/EC)

-radioactieve contaminatie (2016/52/C)

-pesticiden en biociden (396/2005/EC, 2009/128/EC, 1107/2009, 528/2012)

-diergeneesmiddelen en groeipromotoren (470/2009/EC, 96/23/EC, 1831/2003/EC, 37/2010, 2001/82)

Dit product bevat geen aflatoxin M1 in een concentratie hoger dan 0,02 µg/kg (MONIMILK).

Dit product bevat geen dioxines en PCB's (dioxin like) in een concentratie hoger dan 5,5 WHO-TEQ pg/g (som - MONIMILK).

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