

ROOMIJS VANILLE BOURBON

EAN 54 200532 0212 4

TECHNISCHE FICHE – 21/08/2023

Ingrediënten: magere MELK, ROOM 21,1%, suiker, glucosestroop, WEIPOEDER, emulgator (mono- en diglyceriden van vetzuren), vanille-extract, stabilisatoren (guarpitmeel, johannesbroodpitmeel), gemalen vanillestokjes, kleurstof (carotenen).

Kan sporen van noten en eieren bevatten.

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	861 kJ 205 kcal
Koolhydraten	29,1 g
- waarvan suikers	23,8 g
Vetten	8,6 g
- waarvan verzadigde vetten	6,0 g
Proteïnen	2,8 g
Vezels	0,2 g
Zout	0,11 g

Allergenen: + = aanwezig
- = afwezig volgens recept
? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten en afgeleide producten	-
Schelpdieren	-
Ei	?
Vis	-
Aardnoten	-
Soja	-
Koemelk (incl. lactose)	+
Noten	?
Selderij	-
Mosterd	-
Sesam	-
Sulfiet (E220 t/m E228)	-
Lupine	-
Weekdieren	-

ROOMIJS VANILLE BOURBON

EAN 54 200532 0212 4

TECHNISCHE FICHE – 21/08/2023

Warenwettelijke omschrijving

Vanilleroomijs

Inhoud: 5000 ml

2500 g e

Microbiologische richtlijnen

	m	M	n	c
Totaal kiemgetal (30°C)	100 000	500 000	5	2
Enterobacteriaceae	10	100	5	2
Salmonella	0/25 g	0/25 g	5	0
Listeria monocytogenes	100	100	5	0
Staphylococcus aureus	10	100	5	2

m = doel KVE

M = max. KVE

c = max. aantal stalen tussen m en M

n = aantal stalen

Houdbaarheid en bewaaromstandigheden

Houdbaarheid 23 maanden na productiedatum

Stockagetemperatuur -18°C

Productveiligheid

GMO-verklaring

Voor het maken van dit product werden enkel niet-genetische gemodificeerde grondstoffen gebruikt. Het voldoet bijgevolg volledig aan de Europese Verordeningen terzake nl. EC 1829/2003 en EC 1830/2003. Geen specifieke GMO-etikettering is vereist volgens deze regelgeving.

Ionisatieverklaring

Dit product, noch de ingrediënten ervan werden met ioniserende stralen behandeld.