

## ROOMIJS VANILLE BOURBON

EAN 54 200532 0212 4

TECHNISCHE FICHE – 15/12/2020

**Ingrediënten:** magere melk, suiker, boter, glucose-fructosestroop, lactose, melkeiwitten, glucosestroop, emulgator (mono- en diglyceriden van vetzuren), stabilisatoren (johannesbroodpitmeel, guarpitmeel), natuurlijke vanillearoma, gemalen vanillestokjes, kleurstoffen (carotenen).

### Voedingswaarden per 100 ml

Voedingswaarde	102 kJ 427 kcal
Koolhydraten	12,2 g
- waarvan suikers	11,3 g
Vetten	5,3 g
- waarvan verzadigde vetten	3,9 g
Proteïnen	1,3 g
Vezels	0,1 g
Zout	0,07 g

### Allergenen:

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

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

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

## ROOMIJS VANILLE BOURBON

EAN 54 200532 0212 4

TECHNISCHE FICHE – 15/12/2020

### 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.

Onze gegevens worden met de grootst mogelijke zorgvuldigheid verzameld. Wij kunnen echter geen garantie geven van de juistheid hiervan.