

GUILTY PLEASURES,
SANS GUILT.

BODHI'S ICE CREAM

A NEW TYPE OF ICE WITHOUT THE CREAM.
COMPLETELY VEGAN, LESS SUGAR AND LESS FAT.

Royal Raspberry

200 ml	GTIN: 05430002164298
240ml	GTIN: 05430002164007
600ml	GTIN: 05430002164038
2500ml	GTIN: 05430002164304

product omschrijving

Plantaardig framboos ijs met frambozen azijn
zonder toegevoegde suikers

ingrediënten

water, framboos , zoetstoffen: E1200 polodextrose,E 968 Erytritol,
E 955 Sucralose, chicorei
inline granulaat, azijn

gemiddelde voedingswaarde(per 100g)

energie kcal	68,55
energie kj	287,78
eiwit	0,66
koolhydraten	14,92
suikers	8,56
vet	0,1
verzadigd	0,1
vezels	4,05

Allergenen

Bevat geen allergenen

Bewaring

Bewaring	-18°C tot -35°C
Houdbaarheid	productiedatum + 24 maanden

GGO- verklaring

Product is niet onderhevig aan de GGO-labelling zoals beschreven



MEKABE

Polderstraat 8 8600 Diksmuide
T +32 (0)498 45 59 21 T / F +32 (0)51 50 60 51
info@mekabe.be www.mekabe.be

Hoeveelheden

soorten	omdoos	laag/doos	vol pallet/doos	stuks/pallet
200ml	10	15	300	3000
240ml	6	16	320	1920
600ml	6	16	192	1152
2500ml	1			
5000ml	1			

pallet gewicht	
200ml	600kg
240ml	422,4 kg
600ml	633,6 kg

afmeting pallet	
120cm x 80cm x 160cm	

GTIN omverpakking

200ml	GTIN:05430002164311
240ml	GTIN: 05430002164328
600ml	GTIN: 05430002164335



MEKABE

Polderstraat 8 8600 Diksmuide

T +32 (0)498 45 59 21 T / F +32 (0)51 50 60 51

info@mekabe.be www.mekabe.be

Salt 'n Sugar
Gelmelenstraat 75
2900 Schoten
Analyseverslag
Analyseverslagnr.
20-SNS- 7
Datum analyse 2020-04-30
Staal Framboos ijs

Datum ontvangst 2020-04-30

Staalname door:	Klant
Staalname volgens:	-
Datum staalname:	-
Uur staalname:	-
Transport	Micro-Smedt

Lot -
PD -
THT -

Verpakking Intact
Toestand Ok
 Diepgevroren

Analysenummer

2004-SNS- 7

Analyse	Methode	Criteria	Resultaat	
Totaal Aëroob Kiemgetal	MS-W1 22°C	50 000	200	KVE/g
Enterobacteriaceae	MS-W4B	100	< 10	KVE/g
Staphylococcus aureus	MS-W5	100	< 100	KVE/g
Salmonella	MS-W7	niet gedetecteerd	niet gedetecteerd	/25g
Listeria monocytogenes	MS-W9	niet gedetecteerd	niet gedetecteerd	/25g

Besluit: Goed resultaat.

Einde van de analyse

Datum validatie: 2020-05-04

 Dr. J. De Smedt
 Technical Manager

 K. De Smedt
 QA Manager

Bijgevoegde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de beschreven stalen. Principes en meetonzekerheden zijn op schriftelijke aanvraag te bekomen. Bij tellingen < 150 KVE/g of < 15IVE/ml is de meetonzekerheid groter zodat het resultaat een geschatte waarde is. Het verslag mag enkel in volledige vorm gereproduceerd worden; gedeeltelijke reproductie van dit rapport is slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van Micro-Smedt. Bij staalname door klant is Micro-Smedt niet verantwoordelijk voor afwijkende resultaten in vergelijk met de werkelijke toestand, voortvloeiend uit de staalname door de klant en uit de duur tussen de staalname en ontvangst door Micro-Smedt. Gegevens op het analyseverslag aangeduid met * zijn buiten de scope van de accreditatie. Micro-Smedt BVBA – Honingstraat 2 – 2200 Herentals – T 014 23 00 21 – labo@micro-smedt.be www.micro-smedt.be

P. 1 / 1


MEKABE

 Polderstraat 8 8600 Diksmuide
 T +32 (0)498 45 59 21 T / F +32 (0)51 50 60 51
 info@mekabe.be www.mekabe.be