

BOTERCUPS

EAN 54 200532 0766 2

TECHNISCHE FICHE – 04/02/2020

Ingrediënten: room (gepasteuriseerd), melkfermenten-zuursel (lactococcus)

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	3060 kJ 744 kcal
Koolhydraten	0,6 g
- Waarvan suikers	0,6 g
Vetten	82,1 g
- Waarvan verzadigd	49,8 g
Proteïnen	0,6 g
Zout	0,1 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	-

BOTERCUPS

EAN 54 200532 0766 2

TECHNISCHE FICHE – 04/02/2020

Algemene productinformatie

Wettelijke verkoopsbenaming	Boter
Artikelomschrijving	Zachte, gepasteuriseerde boter
Land van oorsprong	België
Product met AOC/AOP label	Nee
Protected Geographical Indication	Nee
Biologisch product	Nee
Type gewicht	Vast (met e)
Nettogewicht	100x8 g

Organoleptische informatie

Kleur	Homogeen geel
Geur	Boterzuur
Smaak	Vers, aangenaam aroma
Korst	Geen korst
Textuur	Homogeen

Dietary

Geschikt voor vegetariërs	Ja
Geschikt voor veganisten	Nee
Geschikt voor lacto-vegetariërs	Ja
Geschikt voor ovo-vegetariër	Nee
Lactosevrij	nee

Een vegetariër, synoniem voor Lacto-ovo-vegetariër, eet geen producten afkomstig van gedode dieren. Hij eet geen vlees of vis en producten op basis van gelatine. Een vegetariër eet wel dierlijke producten zoals melk, kaas, eieren, Voor deze producten moeten er geen dieren worden gedood.

Een lacto-vegetariër eet wel melkproducten maar geen eieren.

Een ovo-vegetariër eet wel eieren maar geen melkproducten.

Een veganist eet en gebruikt geen producten van dierlijke oorsprong.

BOTERCUPS

EAN 54 200532 0766 2

TECHNISCHE FICHE – 04/02/2020

Kwaliteit

Microbiologische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Staphylococcus aureus				/g
Escherichia coli		10	100	/g
Listeria monocytogenes		0	0	25g
Salmonella		0	0	/25g
Enterobacteriaceae		10	100	/g
Schimmels		10	100	/g
Gisten		100	1000	/g
Bacillus cereus		10	100	/g

Chemische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Vet op droge stof				%
Droge Stof				%
Vocht	12		16	%
PH	4,5		5,5	

Bewaaromstandigheden

Bewaartemperatuur: 7°C