

BOTERCUPS

EAN 54 200532 0766 2

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

Ingrediënten: BOTER (melk, melkfermenten: Lactococcus lactis & Leuconostoc mesenteroides)

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	3058 kJ 744 kcal
Koolhydraten	0,6 g
- Waarvan suikers	0,6 g
Vetten	82 g
- Waarvan verzadigd	50 g
Proteïnen	0,6 g
Zout	0 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	-
Zwavedioxide – 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 – 03/04/2024

Algemene productinformatie

Melkboter verkregen uit 100% gepasteuriseerde koeienroom (min. 72°C gedurende 15 seconden) en van oorsprong uit België en de EU-lidstaten. Onze grondstoffen worden geselecteerd en goedgekeurd op basis van hun organoleptische kwaliteit en de eisen die we stellen aan onze leveranciers met betrekking tot hun kwaliteitscertificeringen (GFSI) die de wettelijkheid, authenticiteit en voedselveiligheid van het eindproduct garanderen voor alle consumenten en voor elk gebruik.

Wettelijke verkoopsbenaming	Boter
Artikelomschrijving	Zachte, gepasteuriseerde boter
Land van oorsprong	België / EU
Nettogewicht	100x8 g

Organoleptische informatie

Kleur	Homogeen geel
Geur	Boterzuur
Smaak	Vers, aangenaam aroma
Textuur	Homogeen

Bewaarcondities

90 dagen op een koele plaats bij 2-6°C en 18 maanden ingevroren bij max -18°C

Bewaarcondities

Biologische landbouw

Niet van toepassing

GGO

Het product bevat geen genetisch gemodificeerde of van GGO's afgeleide grondstoffen.

BOTERCUPS

EAN 54 200532 0766 2

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

Ionisatie/straling

Het product bevat geen grondstoffen die straling of ionisatie hebben ondergaan.

Verontreinigingen

Voldoet aan de wetgeving inzake maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen: Verordening (EG) nr. 915/2023

Bestrijdingsmiddelen

Naleving van de wetgeving inzake residuen van bestrijdingsmiddelen in levensmiddelen: Verordening (EG) nr. 396/2005

Fysisch-chemische parameters

Vochtigheid (%)	Max 16
Vetvrije droge stof (%)	1,5
Vet (%)	82,1
zout (%)	0,0
ph	4,5 – 5,5

Microbiologische waarden

	Doel	tolerantie	Ten minste houdbaar tot datum
Gist	≤ 100 CFU/g	≤ 3000 CFU/g	300000 CFU/g
Schimmel	≤ 10 CFU/g	≤ 300 CFU/g	no visible mould formation
Enterobacteriaceae	< 10 CFU/g	n=5; c=2;	n=5; c=2; m=10 UFC/g;
E.coli	< 10 CFU/g	m=10 UFC/g; M=100 UFC/g	M=100 UFC/g
Staph. coagulase +	< 100 CFU/g	≤ 3000 CFU/g	100
Bacillus cereus	< 100 CFU/g	≤ 3000 CFU/g	100000 UFC/g
Listéria monocytogenes	Niet gedetecteerd in 25 g		
Salmonella spp.	Niet gedetecteerd in 25 g		

BOTERCUPS

EAN 54 200532 0766 2

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

Traceerbaarheidssysteem

Definitie van lotnummer

Batchnummer: XLYYMMJJ X= nummer van gebruikte machine L= batch YY= laatste cijfers van jaar van productie MM= maand van productie JJ= dag van productie
Voorbeeld: een product dat op 6- 07-22 is gefabriceerd op machine nr. 9 krijgt het batchnummer 9L220706.

Verpakkingsgegevens

Naast het batchnummer vind je het DDM van het product en, indien van toepassing, de productiedatum.

Etiketteringsgegevens van de doos

Aanwezigheid van de ERP-naam van het artikel, het batchnummer, de productiedatum, het DDM en de geleverde EAN 128-code. Waar van toepassing is er verplichte informatie op het etiket, afhankelijk van het land van bestemming van het product.