

BOTER BLOK 1 KG
EAN 54 20053 2060 16
TECHNISCHE FICHE – 31/05/2023

Ingrediënten: BOTER 82 % mg : water-in-vetemulsie verkregen door karnen van gepasteuriseerde room van koemelk, melkzuurbacteriën : +/- 0.5 %

Samenstelling :

Melkvet : minimum 82% op de boterfractie

Water uit melk : maximum 16%

Vetvrije droge stof uit melk (caseïne + lactose) : maximum 2%

melkzuurbacterie (cultuur, permeaat en melkdistillaat) : +/-0.50%

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	3060 kJ 744 kcal
Koolhydraten	0.5 g
- Waarvan suikers	0.5 g
Vetten	82 g
- Waarvan verzadigd	60 g
Proteïnen	1 g
Zout	0 g

BOTER BLOK 1 KG

EAN 54 20053 2060 16

TECHNISCHE FICHE – 31/05/2023

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	-

Netto gewicht

1 kg e

Oorsprong

Europa

Mogelijkheid van andere origine volgens de eisen van de klant of bij een tekort aan grondstof binnen de Europese markt.

Bewerking

Homogenisatie, textureren, verpakken.

Geen ionisatie volgens richtlijn EEG 1999/2 van 22/02/99. De leverancier garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die straling hebben ondergaan.

BOTER BLOK 1 KG
EAN 54 20053 2060 16
TECHNISCHE FICHE – 31/05/2023

Gebruiksadvies

Smeerbaar tussen 16 en 18 °C. De boter ½ uur voor de maaltijd uit de frigo halen.
Geschikt voor op de boterham, om te braden en voor het bakken van patisserie

Verpakking

10 x 1 kg per karton

72 kartons per EURO pallet (6 lagen van 12 kartons)

- Netto gewicht pallet: 720 kg
- Bruto gewicht Pallet: 770 kg

Fysische/chemische karakteristieken

Vetgehalte : min. 82 %

Vochtgehalte : maximum 16 %

Vetvrije droge stof : maximum 2 %

Vrije vetzuren : maximum 0.35 %

PH : tussen 4.8 et 5.5 g

Microbiologische karakteristieken

E-Coli : maximum 10/g waarvan 2 resultaten op 5 inbegrepen tussen 10 en 100 g
ISO 11866-3

Salmonella : afwezig in 25 g

FIL 93B/ISO 6785

Listeria Monocytogenen : afwezig in 25 g

AFNOR brd 7/4-9/98

Fosfatase : negatief (uitgezonderd indien peroxydase negatief)

MS 00193

Staphylococcus aureus : < 100 /g (= niet detecteerbaar)

FIL 145

Organoleptische karakteristieken

Smaak : uitgesproken en zuivere botersmaak zonder vreemde geuren

BOTER BLOK 1 KG
EAN 54 20053 2060 16
TECHNISCHE FICHE – 31/05/2023

Kleur : lichtgeel tot geel afhankelijk van het seizoen en van de voeders die aan de koeien gegeven worden

Vervoer

- Per camion van het bedrijf FRC gekeurd en bij max 7 °C
- Per container REEFER 20' of HIGH CUBE REEFER 40' per schip (max 7°C) of diepgevroren volgens de eisen van de klant
- Per vrachtwagen van de klant : volgens zijn eigen kwaliteitsplan
- Onvoorwaardelijk op -18°C voor tht van langer dan 90 dagen

Bewaring

- Bij voorkeur in de frigo op max 7 °C
- Optimaal gebruik voor de vervaldatum.

Uiterste verbruiksdatum

- THT : vermeld op elke verpakking en karton
- Looptijd : volgens onze standaard tussen 69 en 90 dagen

Behoudens op specifieke vragen of voor export diepgevroren (direct of indirect is de verantwoordelijkheid tussen 91 dagen en 1 jaar voor de klant. Als dit geval is moet de invoerder zijn distributeurs ervan op de hoogte brengen dat de boter door de consument moet verbruikt worden binnen de 30 dagen na ontdooiing en niet opnieuw mag worden ingevroren.

Codes

Code Lot : op elke verpakking – code vervaldatum: dd.mm.jj

Verklaring GMO

Op basis van de verklaringen van de toeleveranciers bevestigen wij bij deze dat dit artikel geen ingrediënten bevat voorkomende van GMO zoals bedoelt in het EEG reglement 1829/2003 van het Europese parlement en de Europese raad van 22 september 2003 betreffende de genetisch gemanipuleerde voedingswaren en veevoeders. Bijgevolg moet dit product niet als van GMO oorsprong worden geëtiketteerd.

Afwezigheid van GMO volgens EEG richtlijn 1999/2/CEE van 22/02/99.