

Product specificatie

ONTVANGEN
Door campan om 14:07,14-8-20

MFU: 54845 [5] - SFU: 54895 [14] - TPS: 55544 [13]

De informatie in deze specificatie wordt regelmatig bijgewerkt. Ter Beke kan niet aansprakelijk gesteld worden voor afwijkingen die voortkomen uit vroegere versies van deze specificatie.

Productidentificatie

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ref. Ter Beke | 54845 |
| Verkoopsbenaming | Cannelloni Bolognese |
| | Cannelloni Bolo 400g CaC |
| Wettelijke Productbenaming | Bereid Gerecht - Cannelloni |
| Merknaam | Come a Casa |
| Identificatiemerk | BE - B198 - EG |
| Gewicht | 0,4 kg |
| Afmetingen | |
| Lengte | 5,3 cm |
| Breedte | 16,7 cm |
| Hoogte | 13,7 cm |
| EAN13 | 5413848335763 |
| GTIN | 15413848335760 |

Houdbaarheid en opslagvoorwaarden

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Verpakkingsvoorwaarde | Verpakt onder beschermende atmosfeer |
| Houdbaarheidstemperatuur | Bewaren bij maximum 4°C |
| Houdbaarheidsaanduiding | Te gebruiken tot |
| Min. commerciële houdbaarheid | 18 Dagen |

Ingrediëntenlijst

Deze ingrediëntenlijst werd opgesteld volgens onze kennis en begrip van de relevante etiketteringswetgeving. De allergie-informatie heeft enkel betrekking op de wettelijk verplicht te declareren allergenen.

Ingrediënten: water, gedeeltelijk afgeroomde MELK, varkensvlees (13,5%), tomatenconcentraat, kaas (MELK, zout, stremsel, melkzuurbacteriën, kleurstof: annatto), griesmeel van harde TARWE, tomaten, uien, TARWEbloem, gemodificeerd maïszetmeel, plantaardige oliën en vetten (palm, koolzaad), wortelen, SELDERIJ, paprika, scharrelEIEREN, paneermeel (TARWEbloem, zout), kruiden en specerijen, suiker, zout, gedroogde groenten (aardappel, wortel, savooikool, SELDERIJ, witte kool), zetmeel, dextrose, aroma's (bevat MELK), knoflook, sjalot.

Voedingswaarden

| | Per 100g | Per serv.eenh. | |
|----------------|----------|----------------|------|
| | | 400 | g |
| Energie | 466 | 1866 | kJ |
| Energie | 111 | 445 | kcal |

| | Per 100g | Per serv.eenh. | |
|----------------------------|----------|----------------|---|
| Vetten | 4.4 | 17.6 | g |
| waarvan | | | |
| verzadigde vetzuren | 2.3 | 9.2 | g |
| Koolhydraten | 10.8 | 43.2 | g |
| waarvan | | | |
| Suikers | 3.1 | 12.4 | g |
| Vezels | 1.4 | 5.6 | g |
| Eiwitten | 6.4 | 25.6 | g |
| Natrium | | | g |
| Equivalent in zout | 0.70 | 2.8 | g |

Microbiologische eigenschappen

Begin houdbaarheid/Einde van het productieproces

| | QCP | m (GMP) | M (Limit) | |
|-------------------------------|-----|---------|-----------|------------------|
| Totaal aëroob kiemgetal | Y | 1000/g | 10 000/g | |
| Melkzuurbacteriën | Y | 100/g | 1000/g | |
| Enterobacteriën | Y | 10/g | 100/g | |
| Escherichia coli | Y | - | 10/g | (10) |
| Gisten en schimmels | Y | 100/g | 1000/g | |
| Pseudomonas spp. | N | 10/g | 100/g | |
| Sulfietreducerende clostridia | N | 100/g | 1000/g | |
| Salmonella | N | - | neg./25g | |
| Listeria monocytogenes | N | - | neg./25g | (13), (14), (15) |
| Staphylococcus aureus | N | 10/g | 100/g | |
| Clostridium perfringens | N | 100/g | 1000/g | |
| Bacillus cereus | N | 100/g | 1000/g | |
| Campylobacter jejuni | N | - | neg./25g | (17) |

Einde houdbaarheid

| | QCP | M (Limit) | |
|-------------------------------|-----|--------------|--------------------|
| Totaal aëroob kiemgetal | Y | 1 000 000/g | (2) (4) (5) |
| Melkzuurbacteriën | Y | 10 000 000/g | (2) (7) |
| Enterobacteriën | N | - | (16) |
| Escherichia coli | Y | 100/g | (10) |
| Gisten en schimmels | Y | 100 000/g | Geen visuele groei |
| Pseudomonas spp. | Y | 10 000/g | |
| Sulfietreducerende clostridia | Y | 10 000/g | |

| | | | |
|--------------------------------|---|----------|------|
| Salmonella | Y | neg./25g | |
| Listeria monocytogenes | Y | 100/g | (15) |
| Staphylococcus aureus | Y | 1000/g | |
| Clostridium perfringens | N | 1000/g | |
| Bacillus cereus | Y | 10 000g | |
| Campylobacter jejuni | Y | neg./25g | (17) |

Verklarende nota

(2) Total (psychrotrophic) aerobic plate count and (psychrotrophic) lactic acid bacteria must be interpreted on using fermented ingredients (e.g. protective cultures, cheese, salami, ..)=> Cfr. microbiological properties of fermented products. This applies both "at packaging" and "at end of shelf life". In such cases, the micro limits may not apply.

(4) In case the total (psychrotrophic) aerobic plate count is exceeded at the end of shelf life, the product may be rejected only if it concerns other than (homofermentative) lactic acid bacteria.

(5) In case lactic acid bacteria are responsible for a high total aerobic plate count, the difference should not exceed 1 log unit.

(7) In case the number of lactic acid bacteria is exceeded at the end of shelf life the product may be rejected only in case of unacceptable sensory deviations.

(10) E.coli analysed directly or after detection of Enterbacteriaceae.

(13) Applicable only on Ready to Eat food - Listeria monocytogenes M-limit may be higher (absence in "x" g) in case it can be assured that the level never exceeds > 100 cfu/g during shelf life.

(14) Applicable only on Ready to Eat food - Listeria monocytogenes limit can be <100cfu/g if it can be demonstrated that Listeria cannot grow in the product (cfr. pH and water activity as defined in Regulation 2073/2005)

(15) Applicable only on Ready to Eat food - Listeria monocytogenes "absence in x g" and enumeration must be performed on the same sample.

(16) Enterobacteriaceae spp or not a good hygiene indicator for chilled products during or at end of shelf life. For that purpose, E.coli is a better indicator.

(17) Only applicable for products containing poultry

Vreemde voorwerpen detectie

| | Methode | Detectie limiet (mm sferisch) |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| IJzer | X-stralen detectie na verpakken | 2 |
| Glas | X-stralen detectie na verpakken | 3 |
| Steen | X-stralen detectie na verpakken | 4.762 |

GGO en bestraling

Het product, noch delen ervan, is onderworpen aan GGO etikettering en werd niet doorstraald.

Gebruiksaanwijzingen

Instructies voor opwarmen

| | Tijd (min) | Temperatuur / Energie | | Commentaar |
|-----------------------|------------|--------------------------|----|------------|
| Klassieke oven | 25 | 180 | °C | |

Traditionele oven: oven voorverwarmen tot de aangegeven temperatuur - verwijder plastic verpakking - plaats het product in het midden van de voorverwarmde oven - verwarm gedurende de aangegeven tijd.

Microgolfoven: verwijder de plastic verpakking. Plaats de inhoud op een bord geschikt voor de microgolfoven en dek het af. Plaats het bord in het midden van de microgolfoven en verwarm volgens de aangeduide tijd en temperatuur. Consulteer indien nodig de handleiding van uw microgolfoven.

Verpakking

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Secundaire verpakking | Box |
| Eenheden/doos | 4 |
| Pallet | CHEP 80x120 HOUT PALLET |
| Lagen/pallet | 17 |
| Dozen/laag | 8 |
| Dozen/pallet | 136 |