

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Hamboerke nv | <u>Productspecificatie</u> Ambachtelijke princess | Versie : f Datum: 14/11/14 Pagina 1 van 2 |
|-------------------------|--|--|

| | |
|-----------|--|
| Fabrikant | NV Meat Supply Kaarderslaan 4 9160 Lokeren Tel: 09/348.45.09 Fax: 09/348.01.36 E-mail: sales@hamboerke.be Web-site: www.hamboerke.be |
|-----------|--|

| | |
|--------------|---|
| Ingrediënten | Varkensvlees (België) Zout Dextrose Specerijen Aroma's (o.a. soja) Antioxidant: E301,E331 Smaakversterker: E621 Stabilisator: E450,E451 Conserveermiddel: E250, E262 Rook 113g gebruikt vlees voor 100g afgewerkt product |
|--------------|---|

| | |
|--------------|---|
| Beschrijving | Artisanale ham in de vorm van een cobourg |
|--------------|---|

| | |
|--------------|---|
| Verpakking | Vacuüm verpakt |
| Omverpakking | Geen |
| Palletisatie | 4 hammen / bak; 4 bakken / slag; 5 slagen / palet |

| | |
|---------|------------------|
| Gewicht | Variabel (± 6kg) |
|---------|------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Houdbaarheid | Max. 42 dagen in de ongeopende verpakking |
| Bewaringstemperatuur | Max. +4°C |

| | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| Voedingswaarde / 100g | Vetstoffen | 4,6 % |
| | Verzadigde vetzuren | 1,7 % |
| | Eiwit | 21 % |
| | Koolhydraten | 0,5 % |
| | Suikers | 0,5 % |
| | Zout | 2 % |
| | KJ | 539 / 100g |
| | Kcal | 129 / 100g |

| | |
|------------|---------------|
| EAN13-code | 5411399100021 |
|------------|---------------|

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Bestraling | Geen enkel ingrediënt werd bestraald |
|------------|--------------------------------------|

| Microbiologische normen | Doel | Tolerantie | TGT-THT |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Totaal aëroob psychotroof kiemgetal | 10 ³ | 10 ⁴ | 10 ⁶ |
| Melkzuurbacteriën | 10 ² | 10 ³ | 10 ⁷ |
| Enterobacteriaceae | 5 x 10 ¹ | 5 x 10 ² | n.v.t. |
| E coli | <10 ¹ | 5 x 10 ¹ | 5 x 10 ¹ |
| Gisten | 10 ² | 10 ³ | 10 ⁵ |
| Schimmels | 10 ² | 10 ³ | geen visuele schimmelgroei |
| Staphylococcus aureus | 10 ² | 10 ³ | 10 ³ |

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---|
| Hamboerke nv | <u>Productspecificatie</u> | Versie : f |
| | Ambachtelijke princess | Datum: 14/11/14 Pagina 2 van 2 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Bacillus cereus | 10 ² | 10 ³ | 10 ⁵ |
| Sulfietreducerende clostridia | 10 ² | 10 ³ | 10 ⁵ |
| Salmonella spp. | afwezig in 25g | afwezig in 25g | afwezig in 25g |
| Listeria monocytogenes | afwezig in 25g | afwezig in 25g | <10 ² |

ALLERGIE-INFORMATIE

| Component | + / - /? | Component | + / - /? |
|--|----------|---|----------|
| Glutenhoudende granen (tarwe, rogge, gerst, haver, spelt en kamut) | - | Lactose | - |
| Schaaldieren en weekdieren | - | Schaalvruchten (amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten) | - |
| Eieren | - | Selderij | - |
| Vis | - | Mosterd | - |
| Aardnoten | - | Sesamzaad | - |
| Soja | + | Zwavel dioxide en sulfieten (E220 tot E227), meer dan 10mg/kg of 10mg/liter dan SO ₂ | - |
| Melk | - | Lupine | - |

GMO-INFORMATIE

| | |
|--|---|
| GMO-vrij | + |
| GMO-vrij IP | - |
| Gemaakt van gen. gemodificeerd soja | - |
| Gemaakt van gen. gemodificeerd mais | - |
| Geproduceerd met enzymen van GM-micro-organismen | - |
| Bevat detecteerbaar GM DNA | - |
| Declaratie als GMO | - |
| Bevat GM micro-organismen | - |

Verklaring:

Wij bevestigen, dat de afgenomen artikelen in ongeopende toestand en volgens onze opslagvoorschriften met betrekking tot het onderzoekstijdstip en onze gebruikte controlemethodes en onderzoeken, voldoen aan de bepalingen van het Europese levensmiddelenrecht.

Wij garanderen, dat dit product receptuurmatig geen van de met “-“ aangeduide bestanddelen bevat. Wij kunnen echter niet uitsluiten dat er vooraf bij de toeleveranciers of bij een productie in huis een niet vermijdbare kruiscontaminatie met allergene bestanddelen plaatsvindt.