



PRODUCTSPECIFICATIE

Pagina:

1/2

Datum :

10/09/2014

Versie :

7

Opgemaakt door :

CB

BRETOENSE KIPROLLADE

1. Algemene gegevens

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Bretoense kiprollade | art nr 414 |
| GTIN – code | 95410512041428 |
| Bretoense kiprollade paal | art nr 7414 |
| GTIN – code | 95410512041428 |
| Intrastat – nr | 1602 32 19 |
| Bewaartemperatuur | max. 4 °C |
| Houdbaarheid bij levering | 42 dagen |
| EEG-nr | B808 |
| Bedrijf | ERNELL |
| Adres | EUROLAAN 12 9140 TEMSE BELGIE |
| Tel | 0032(0)3 771 47 01 |
| Fax | 0032(0)3 771 49 86 |
| E-mail | kwaliteit@ernell.be |

2. Productomschrijving

Deze rollade vervaardigd uit geselecteerde magere buiken opgevuld met een deeg van kippenfilet aangevuld met witte stukken kippenvlees en fijne groene kruiden.

3. Ingrediëntendeclaratie

kippenvlees (61%), varkensvlees (33%), zout, dextrose, voedingszuur: kaliumlactaat; antioxidanten: natriumcitraat, natriumascorbaat; glucosestroop, stabilisatoren: difosfaat, eucheumawier, johannesbroodpitmeel; conserveermiddelen: natrium(di)acetaat, natriumnitriet; kruiden en specerijen, aroma.

4. Nutritionele gegevens per 100 g: gemiddelde per 100 g product (+/-)

| parameter | gehalte |
|----------------------------------|---------|
| Energetische waarde - kJ | 616 |
| - kcal | 148 |
| vetten (g) | 8,5 |
| -waarvan verzadigde vetzuren (g) | 3,2 |
| koolhydraten (g) | 0,2 |
| -waarvan suikers (g) | 0,0 |
| Eiwitten | 17,3 |
| Zout (g) | 1,8 |

5. Verpakking

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|----|----------------|---|----------|
| netto gewicht / stuk | 3,3 kg | - | vast | X | variabel |
| afmetingen (Lxdiam) | 190X160 | mm | aantal stuks | 8 | per bak |
| netto gewicht / paal | 6,6 kg | - | vast | X | variabel |
| afmetingen (Lxdiam) | 380X160 | mm | aantal stuks | 4 | per bak |
| verpakkingscondities | beschermende atmosfeer | - | vacuum verpakt | X | |
| Fost Plus lidnr : | 002082 | | | | |
| Val - i - pac lidnr: | 1100186326 | | | | |



PRODUCTSPECIFICATIE

Pagina: 2/2
Datum : 10/09/2014
Versie : 7
Opgemaakt door : CB

6. Microbiologische gegevens (CFU/g)

| parameter | af fabriek | op vervalddag |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Totaal aerob kiemgetal/g | 1. 10 ³ | 1. 10 ⁶ |
| Lactobacillen/g | 1. 10 ² | 1. 10 ⁷ |
| E.coli/g | 10 | 50 |
| Anaer sulfietreducerders/g | 100 | 1000 |
| Staphylococcus aureus/g | 100 | 1000 |
| Salmonella | afwezig in 25 g | afwezig in 25 g |
| Listeria monocytogenes | afwezig in 25 g | afwezig in 0,01 g |

7. Allergeneninformatie : Volgens Richtlijnen 2003/89/EG, 2006/142/EG et 2005/26/CE

product: + = bevat - = vrij van ? = sporen of onbekend

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|----|--|---|
| 1 | Glutenbevattende granen | - | 8 | Noten | - |
| 2 | Schaaldieren | - | 9 | Selderij | - |
| 3 | Eieren | - | 10 | Mosterd | - |
| 4 | Vis | - | 11 | Sesamzaad | - |
| 5 | Aardnoten (o.a. pinda) | - | 12 | Zwaveloxide en sulfieten uitgedrukt als SO ₂ (> 10 ppm) | - |
| 6 | Soja | - | 13 | Lupine | - |
| 7 | Melk (incl. lactose) | - | 14 | Weekdieren | - |

Andere ingrediënten en hun afgeleiden

| | | | | | |
|----|--------------------------|---|----|--------------------------------|---|
| 1 | Melkeiwit | - | 17 | Peulvruchten | - |
| 2 | Lactose | - | 18 | Noten | - |
| 3 | Ei | - | 19 | Notenolie | - |
| 4 | Soja-eiwit | - | 20 | Pinda's | - |
| 5 | Sojalecithine | - | 21 | Pindaolie | - |
| 6 | Gluten | - | 22 | Sesam | - |
| 7 | Tarwe | - | 23 | Sesamolie | - |
| 8 | Rogge | - | 24 | Glutaminaat (E620-E625) | - |
| 9 | Rundvlees | - | 25 | Sulfiet (E220 t/m E228) >10ppm | - |
| 10 | Varkensvlees | + | 31 | Koriander | - |
| 11 | Kippenvlees | + | 32 | Selderij | - |
| 12 | Vis | - | 34 | Wortel | - |
| 13 | Schaal – en schelpdieren | - | 35 | Lupine | - |
| 14 | Mais | - | 36 | Mosterd | - |
| 15 | Cacao | - | | | |

8. GGO informatie (Genetisch Gemodificeerde Organismen)

Onze producten bevatten geen ingrediënten afkomstig van GGO.

9. Metaaldetectie

Het vleesdeeg gaat tijdens het afvullen door de metaaldetector.

10. Straling

Dit artikel bevat geen ingrediënten onderworpen aan bestraling.