

1 Leverancier

Naam : NOYEN NV
 Telefoon : 09/226.15.80
 Fax : 09/227.82.91
 E-mail : info@noyen.be
 Adres : Noorwegenstraat 14
 9940 Evergem

ONTVANGEN

Door braeju om 10:30,26-2-21

2 Ingrediënten

Ingrediënten : varkensbloed (44%), varkensvet, brood (tarwebloem, water, gist, gejodeerd zout), ajuin (16%), specerijenmix (zout, gemengde specerijen, antioxidant E301, kruiden) varkensbindweefsel, zuurteregelaar E325, varkensvlees.

Geproduceerd in een bedrijf waar ook **melk, eieren, soja, noten, mosterd, selder, schaaldieren en weekdieren** worden verwerkt.

3. Producteigenschappen

3.1. Beschrijving product:

Bloedworst op basis van o.a. vers varkensbloed en tarwebrood. De bloedworst werd afgevuld in een natuurdarm en daarna gepasteuriseerd.

3.2. Organoleptische eigenschappen :

Smaak : Naar varkensvlees, typische smaak van zwarte pens
 Kleur : Donkerbruin, zwart
 Geur : fris
 Textuur : Fijn, zacht

3.3. Metaaldetectie :

Metaaldetectie : Ja
 Gevoeligheden : Ferro : 2.5 mm
 Non-Ferro : 3.0 mm
 RVS : 3.5 mm

4. Bewaring :

4.1. Bewaartemperatuur : min = - 2 °C, max = + 4°C

4.4. Transporttemperatuur : max = + 4°C

4.2. Minimale resthoudbaarheid bij aanlevering : 16 dagen

5. Fysische kenmerken

5.1. gewichts/stukartikel : gewichtsartikel

5.2. Brutowicht : ± 515 g

5.3 Nettogewicht : ± 495 g

5.4. Diameter worst : 3.4 - 3.7 cm

5.5 Lengte worst : 16 - 19 cm

6. Verpakking (primaire) :

6.1. Technologie : ~~vacuüm-~~ gemodificeerde atmosfeer ~~— andere :~~

6.2 Materiaal : kunststof dieptrekbakje

6.3. Verpakkingsafmetingen hoogte : 4 cm
breedte : 15.5 cm
lengte : 20 cm

6.3. Aantal stuks per verpakking : 3 stuks

7 Leveringsinfo

7.1. Standaard/Seizoensproduct : Standaard

7.2 Leveringstermijn : 2 werkdagen

7.3 EAN-code : 5412704003334

7.4 Intrastat-goederencode : 16010099

8. Nutritionele samenstelling :

Analyse per 100 g (tolerantie 10%) :

Nutritieve waarde :	248	Kcal/ 1030 kJ
Eiwitten :	11.2	
Koolhydraten :	9,2	
Suikers	4,8	
Vet :	18.2	
Verz vetten	7.1	
Zout	1.9	

9. Gebruik

Bereidingswijze : verhitten in de pan op een zacht vuurtje, kan rauw gegeten worden
Na opening beperkt houdbaar.

10. Microbiologische richtwaarden :

bron: Prof. Dr. IR. J. Debevere, Laboratorium voor Levensmiddelenmicrobiologie en –conservering, Universiteit Gent - juli 2010

CAT 3 G 'Gekookte vleesproducten gepasteuriseerd welke onderhevig zijn aan nabesmetting'

Parameter	D(oel)	T(olerantie)	TGT-THT
Totaal aëroob psychrotroof kiemgetal	10 ³	10 ⁴	10 ⁶ (a)
Totaal anaëroob psychrotroof kiemgetal (b)	10 ³	10 ⁴	10 ⁶ (a)
Sulfietreducerende clostridia	10 ²	10 ³	10 ⁵
Psychrotrofe melkzuurbacteriën (c)	10 ²	10 ³	10 ⁷
Gisten	10 ²	10 ³	10 ⁵
Schimmels	10 ²	10 ³	Geen visuele schimmelgroei
<i>Enterobacteriaceae</i>	5 x 10	5 x 10 ²	Nvt
<i>E.coli</i>	< 10	5 x 10	5 x 10
Coagulase positieve staphylococcen	10 ²	10 ²	10 ³
<i>Bacillus cereus</i>	10 ²	10 ³	10 ⁵
<i>Salmonella</i> spp.	afw. in 25 g	afw. in 25 g	afw. in 25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	afw. in 25 g (e)		10²

(a): Wanneer het totaal kiemgetal op het einde van de houdbaarheid de richtwaarde van 10⁶/g overschrijdt mag enkel afgekeurd worden wanneer aangetoond is dat het om andere bacteriën dan melkzuurbacteriën gaat

(b): enkel te analyseren indien zuurstofvrij verpakt

(c): Wanneer het aantal melkzuurbacteriën op THT > 10⁷/g mag het levensmiddel slechts worden afgekeurd op voorwaarde dat er onaanvaardbare sensorische afwijkingen zijn.

(d): Afhankelijk van de uitgroeimogelijkheden – bepaald door de intrinsieke en extrinsieke factoren van het levensmiddel en de houdbaarheidstermijn – dient de tolerantiewaarde zodanig aangepast te worden dat de richtwaarde '100 kve/g' op het einde van de houdbaarheid nog kan gegarandeerd worden.

(e): Indien door de producent niet kan aangetoond worden in welke mate er uitgroei kan optreden van *Listeria monocytogenes* tijdens de houdbaarheidsperiode van het betreffende product, in de vooropgestelde bewaarcondities, dan moet de doelwaarde - afwezigheid in 25g – aangehouden worden en is er op dag van productie geen tolerantie mogelijk.

(f): Deze tolerantienorm geldt enkel indien *Listeria monocytogenes* omwille van intrinsieke en/of extrinsieke factoren niet kan uitgroeien en volgens EU Verordening 2073/2005 ook voor producten met een pH ≤ 4,4 of a_w ≤ 0,92, producten met pH ≤ 5,0 en a_w ≤ 0,94 en producten met een houdbaarheidstermijn korter dan 5 dagen.

(h) : 10⁵ kve/g enkel als het psychrotrofe stammen van *B. cereus* betreft die minder potentieel hebben als intoxicant (zie inleidende tekst)

n.v.t.: niet van toepassing

11. Allergeneninfo

1. Glutenbevattende granen (tarwe, rogge, gerst, haver, spelt) en producten o.b.v. gluten	+
2. Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	?
3. Eieren en producten op basis van eieren	+
4. Vis en producten op basis van vis	-
5. Aardnoten en producten op basis van aardnoten	-
6. Soja en producten op basis van soja	?
7. Melk en producten op basis van melk	+
8. Schaalvruchten en producten op basis van schaalvruchten (hazelnooten, pistachenoten, walnoten, cashewnoten, pecannooten, paranoten, macadamionoten)	?
9. Selderij en producten op basis van selderij	?
10. mosterd en producten op basis van mosterd	?
11. Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad	-
12. Zwaveldioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l als SO ₂	-
13. Lupine	-
14. Weekdieren	?

Bovenstaande allergenen dienen geëtiketteerd te worden volgens EU Richtlijn 89/2003 en KB van 13/09/1999

- Het artikel is vrij van de genoemde stof (volgens receptuur)

+ Het artikel bevat de genoemde stof (als ingrediënt)

? Het artikel kan deze stof bevatten via kruisbesmetting

12. GGO - informatie

Wij garanderen dat het product geen ingrediënten bevat die onderworpen zijn aan de verplichte etikettering volgens de verordening EG 1829/2003 en EG 1830/2003.

Auteur :

Manager Operations
Stefaan Van Der Donck

Gelezen en goedgekeurd :

Afgevaardigd bestuurder
ir. Johan Noyen