

	TECHNISCHE SPECIFICATIE	Versie 20180502
Laeremans BVBA		Opmaak: December 2018
		Pagina 1 van 3

Benaming: Parijzerworst – Parijzerworst 1/2			
Ingrediënten: varkensvlees (90%), water, zout, zetmeel, stabilisator: E450-E451-E452, dextrose, voedingsvezel, specerijen en kruiden (bevat mosterd), smaakversterker: E621-E640, antioxidant: E316-E301, verdikkingsmiddel: E410-E412, geleermiddel: E407, aroma (bevat soja), kleurstof: E120, conserveermiddel: E250, specerijenextract. Aangevuld in een niet eetbare kunst darm.			
Gewicht - hoeveelheid: +- 3.3 Kg./stuk (1/1) of +- 1.5 Kg./stuk (1/2)			
Bewaarcondities: Koel bewaren <7°C			
Verpakking: Steriele zwarte darm			
Minimale houdbaarheid bij levering: 4 weken bij onbeschadigde verpakking en indien bewaard op de vereiste temp.			
Administratieve beoordeling: -voldaan aan eisen afnemer: - overeenstemmende met aangevraagd product en receptuur. - overeenstemmend met aangevraagde hoeveelheid - vervaldatum niet overschreden			
PRODUCTKENMERKEN: Gekookte worst op basis van mager varkensvlees en varkensspek met een zeer grove magere vleeskorrel aangevuld met look en groene peper.			
Vorbereiding en productieomstandigheden: De goederen gebruiken volgens het FIFO-systeem			
Status: non GGO – niet bestraald			
Bacteriologische eisen			
Parameter	D(oel)	T(olerantie)	TGT-THT
Totaal aëroob psychrotroof kiemgetal	10³	10⁴	10⁶
E.coli	< 10	10	10
Salmonella spp	afw. in 25 g	afw. in 25 g	afw. in 25 g
Listeria monocytogenes	afw. in 25 g	afw. in 25g	100/g

- Bronnen: zie EG richtlijnen en meldingslimieten + bacteriologische richtwaarden: Prof. Dr. IR. J. Debevere, laboratorium voor Levensmiddelenmicrobiologie en –conservering, Universiteit Gent

	TECHNISCHE SPECIFICATIE	Versie 20180502
Laeremans BVBA		Opmaak: December 2018
		Pagina 2 van 3

ALBA-lijst (wettelijk verplicht te vermelden allergenen):

+ aanwezig
- afwezig
? kan sporen bevatten van...

1.	Glutenbevattende granen, namelijk tarwe (zoals spelt en khorasantarwe), rogge, gerst, haver of de hybride soorten daarvan en producten op basis van glutenbevattende granen.	-
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 (inclusief lactose)	-
8.	Noten (Schaalvruchten) , d.w.z. amandelen , hazelnoten walnoten ,cashewnoten , pecannoten, paranoten , pistachenoten, macadamianoten en producten op basis van noten	-
9.	Selderij en producten op basis van selderij	-
10.	Mosterd en producten op basis van mosterd	+
11.	Sesam en producten op basis van sesam	-
12.	Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO ₂ .	-
13.	Lupinen en producten op basis van lupinen	-
14.	Weekdieren en producten op basis van weekdier	-

	TECHNISCHE SPECIFICATIE	Versie 20180502
Laeremans BVBA		Opmaak: December 2018
		Pagina 3 van 3

Op basis van de huidig gekende leveranciersinformatie zijn de gebruikte ingrediënten GMO vrij en niet bestraald.

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis en zijn louter informatief, derhalve niet bindend.

TOELICHTING OP GGO VERKLARING

Productspecificatie

Lijst van ingrediënten, additieven en aroma's die gemaakt kunnen zijn door of met ggo's :

1. Vetten en oliën : (niet gespecificeerde) oliën en vetten, plantaardige oliën en vetten, sojaolie, maïs(kiem)olie, koolzaadolie.
 2. Maïseiwit & soja-eiwit : maïs*, sojabonen*, soja-eiwit*, sojameel*, sojabloem*, sojavlokken*, sojaschroot*, maïsmeel*, (niet gespecificeerd) meel/bloem*, maïsgries*, (natief) maïszetmeel*
 3. Zoetmiddelen : maïsiroop/stroop, druivensuiker, glucose en mout(malt) siroop/stroop, maltodextrine, fructose, dextrose
 4. Additieven en aroma's : E 101 (vitamine B2, riboflavine, lactoflavine), E 150 (karamel), E 153 (koolstof), E160a (bèta)caroteen, pro-vitamine A, retinol, carotenoïden), E160b (annato), E160d (lycopeen), E234 (nisine), E235 (natamycine), E270 (melkzuur), E300 (vitamine C (asorbinezuur)), E301 t/m E304 (ascorbaten), E306 t/m 309 (tocoferol/vitamine E), E320 (BHA), E321 (BHT), E322 (lecithine), E325 t/m E327 (lactaten), E330 (citroenzuur), E415 (xanthaangom), E459 (beta-cyclodextrien), E460 t/m E469 (celluloses), E470 (zouten van vetzuren), vetzuuresters (E471, E472a & b, E473, E475, E476, E479b), E570 (vetzuren), E481 (natriumstearoyl-2-lactylaate), E620 t/m E625 (glutaminezuur & glutamaten), E626 t/m 629 (guanylzuur & guanylaten), E630 t/m E633 (iosinezuur & inosinaten), E953 (isomalt), E 957 (thaumatine), E965 (maltitol), E1404 t/m 1451 (gemodificeerde zetmelen), aroma's, niet gespecificeerde emulgator/stabilisator.
 5. Overig : vitamine B6 (pyridoxine), vitamine B12 (cyanocobalamine), vitamine D (calciferol), vitamine K (phyllloquinone, menaquinone, menadione), hydrolysaten.
- NB :**
- Al deze ingrediënten kunnen afkomstig zijn van ggo's en/of met behulp van ggo's zijn vervaardigd, maar dit is niet altijd het geval.
 - Indien dit wel het geval is dan moeten de ingrediënten die hierboven met een * gemarkeerd zijn verplicht met de aanduiding "geproduceerd met genetisch gemodificeerde soja/maïs" op het etiket vermeld worden.
 - Voor enkele andere ingrediënten (o.a. hydrolysaten) is nog omstrede of deze vermelding verplicht is.
- Voor de overige ingrediënten is een vermelding niet verplicht, maar ook deze kunnen afkomstig zijn van ggo's en/of met behulp van ggo's vervaardigd zijn.