

Datum:	31-05-2023
Versie:	1

TF/FT: Peppadew gevuld met kaas 4x150g

1. Productinformatie Information produit

Commerciële benaming Nom commercial	Peppadew gevuld met kaas Peppadew garni de fromage
Wettelijke benaming Nom légal	Paprika's gevuld met kaas, gemarineerd in koolzaadolie Petits poivrons farcis au fromage, marinés dans l'huile de colza
Productbeschrijving Description du produit	Peppadews gevuld met verse kaas Peppadews farcis de fromage frais
Merk / Marque	Oh My Tapas
Productiesite	Brugge
Contactpersoon	Elodie Duquesnoy quality@befoodnv.be +32(0)50 55 00 10
Artikelnummer numéro d'article	703198
Intrastatcode Code intrastat	20059950
Erkenningsnummer Numéro d'agrément	-
EAN CU	5414268117144
EAN TU	05414268117151

Vegetarisch / Végétarien	JA (OUI) / NEE (NON)
Vegan	JA (OUI) / NEE (NON)
Nutriscore	

2. Ingrediëntendeclaratie Déclaration d'ingrédients

Ingrediënten:

Peppadew 60.2% (paprika 34.9%, suiker, alcoholazijn, zout, verdikkingsmiddel: calciumchloride, zuurteregelaar: citroenzuur), KAAS 20.3%, koolzaadolie 15.5%, ricotta 2.5% (WEI, MELK, ROOM, zout, zuurteregelaar: citroenzuur, melkzuur), provencaalse kruiden 0.5% (rozemarijn, basilicum, tijm), rode bessen 0.5%, bewaarmiddel: kaliumsorbaat.

Ingrédients:

Petits poivrons rouges 60.2% (poivrons 34.9%, sucre, vinaigre d'alcool, sel, épaississant: chlorure de calcium, acidifiant: acide citrique), FROMAGE 20.3%, huile de colza 15.5%, ricotta 2.5% (LACTOSérum, LAIT, CREME, sel, acidifiants: acide citrique et acide lactique), herbes de provence 0.5% (romarin, basilic, thym), baies roses 0.5%, bewaarmiddel: sorbate de potassium.



Datum:	31-05-2023
Versie:	1

3. Voedingswaarden (per 100g) Valeurs nutritionnelles (par 100g)

Energie (Kj)	722 kJ
Energie (Kcal)	173 kcal
Vetten Matières grasses	10.5g
Waarvan verzadigde vetten Dont Acides gras saturés	3.6g
Koolhydraten Glucides	12.9g
Waarvan suiker Dont sucres	12g
Vezels Fibres	2g
Eiwitten Protéines	4.6g
Zout Sel	0.15g

De voedingswaarden zijn gebaseerd op berekening aan de hand productspecificaties van de leveranciers en literatuur.

Les valeurs nutritionnelles sont calculées avec ces données dans les fiches techniques du fournisseur et des valeurs théoriques.

4. Opslag en houdbaarheid Stockage et conservation


Opslagtemperatuur: Température de conservation:	0-4°C
Minimale houdbaarheid bij levering Durée de vie minimale à la livraison	21 dagen
Verpakt onder beschermende atmosfeer Conditionné sous atmosphère protectrice	JA (OUI) / NEE (NON)
Gepasteuriseerd Pasteurisé	JA (OUI) / NEE (NON)

5. Gebruiksaanwijzing/ bereiding Mode d'emploi / préparation

Kant en klaar: prêt à l'emploi:	JA (OUI) / NEE (NON)
Bereidingswijze: Méthode de préparation:	-

Datum:	31-05-2023
Versie:	1

6. Organoleptische eigenschappen Caractéristiques organoleptiques

	Smaak Goût	Typisch, licht gesuikerd met zachte kaas Typique, légèrement sucré avec un fromage doux
	Geur Odeur	Typisch Typique
	Kleur Couleur	Rode paprika's gevuld met witte kaas Poivrons rouges avec fromage blanc
	Textuur Texture	Typisch Typique

7. Verpakkingsmateriaal Emballage

Nettogewicht Poids net	0.150 kg e	
Primaire verpakking Emballage primaire	Verpakkingsonderdelen Composants d'emballage	Potje + folie + deksel
	Materiaal Matériel	Plastiek
	Afmetingen (mm) Les dimensions (mm)	115x115x47
	Verpakkingsgewicht (g) Poids d'emballage (g)	12.6

Het lotnummer is opgenomen in de EAN-128. Deze code wordt afzonderlijk op de verpakking weergegeven en omvat naast het lotnummer eveneens de houdbaarheidsdatum en de EAN-13.

Le n° de lot peut être retrouvé dans le code bar (EAN 128) qui se trouve sur l'emballage, ainsi que la date limite de consommation et le code bar EAN 13.

Datum:	31-05-2023
Versie:	1

8. Allergeneninformatie Informations d'allergènes

+ = aanwezig/ présence - = afwezig/ absence

Verplichte vermeldingen volgens richtlijn 2003/89/EG + wijziging richtlijn 2006/142/EG
Des mention obligatoire comme la Directive 2003/89/EG (2006/142/EG)

Glutenbevattende granen (tarwe, rogge, gerst, haver, spelt en kamut) en producten op basis van glutenbevattende granen. Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre et kamut) et produits à base de ces céréales	-	Schaalvruchten (amandelen, hazelnoten, walnoten cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten) en producten op basis van schaalvruchten Fruits à coque (amandes, noisettes, noix, noix de cajou, de pécan, du Brésil, pistaches, noix de Macadamia) et produits à base de fruits à coque	-
Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren Crustacés et produits à base de crustacés	-	Selderij en producten op basis van selderij Céleri et produits à base de céleri	-
Eieren en producten op basis van eieren Œufs et produits à base de Œufs	-	Mosterd en producten op basis van mosterd Moutarde et produits à base de moutard	-
Vis en producten op basis van vis Poisson et produits à base de poisson	-	Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad Graines de sésame et produits à base de Graines de sésame	-
Aardnoten en producten op basis van aardnoten Arachides et produits à base de arachides	-	Zwaveldioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO ₂ Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10mg/kg ou 10 mg/l exprimées en SO ₂	-
Soja en producten op basis van soja Soja et produits à base de soja	-	Lupine en producten op basis van lupine Lupins et produits à base de lupins	-
Melk en producten op basis van melk Inclusief lactose Lait et produits à base de lait Y compris le lactose	+	Weekdieren en producten op basis van weekdieren Mollusques et produits à base de mollusques	-

Datum:	31-05-2023
Versie:	1

9. Microbiologische richtwaarden Spécifications microbiologiques

	Doel Cible	Tolerantie tolérance	Vervaldatum date d'expiration
Clostridium perfringens			<30 kve/g
Coagulase positieve staphylococcen Staphylocoques coag +			<100 kve/g
E.coli			<10 kve/g
Salmonella spp.			Abs/25g
Listeria monocytogenes			Abs/25g

De microbiologische analyses worden uitgevoerd volgens de criteria van het Laboratorium voor Levensmiddelenmicrobiologie en -conservering van de Universiteit Gent. De analyses zijn geaccrediteerd door BELAC.

Les analyses microbiologiques sont effectuées selon les critères du Laboratoire de microbiologie alimentaire et de conservation de l'Université de Gand. Les analyses sont accréditées par BELAC.

10. Etiketinformatie Etiquetage

Elke verpakking wordt apart voorzien van een etiket. Hierop worden weergegeven :

Sur chaque produit une étiquette est mise avec :

- Naam product
Le nom de produit
- Ingrediënten
L'ingrédients
- Houdbaarheid
La date limite de consommation
- Bewaarvoorschriften
Conseils de conservation
- Inhoud of gewicht
La contenance
- EAN-13 code
- Gegevens Be Food!

Datum:	31-05-2023
Versie:	1

11. Vreemde delen en chemische contaminatie Éléments étrangers et contamination chimique

Het product is vrij van vreemde delen en chemische contaminatie zoals:

Le produit ne contient pas de particules étrangères et de contaminations chimiques telles que:

- Glas, plastic, hout, insecten, ... ;
Verre, plastique, bois, insectes, ... ;
- Zware metalen;
Métal ferro, métal non ferro ;
- Pesticiden;
Résidus de pesticides;
- Chemicaliën;
Résidus de chimiques;
- Mycotoxines;
- PCB's, dioxine.

12. GGO informatie Information OGM

Het product is GGO negatief. Het bevat geen ingrediënten afkomstig van genetisch gemodificeerde organismen.

Le produit est OGM négative. Il ne contient pas d'ingrédients venant d'OGM, ni de cultures ou dérivés.

13. Gegevens Be Food / Coordonnées de Be Food

E-mail	info@befoodnv.be
Website	www.befoodnv.be
Bedrijfsleider chef d' entreprise	Bart Favril: b.favril@befoodnv.be Dorothy Deseure: d.deseure@befoodnv.be
Productiesite Brugge	Monnikenwerve 119-121, 8000 Brugge +32 50 55 00 10
Productiesite Herk-de-Stad	I.Z. Daelemveld 1002, 3540 Herk-de-Stad +32 13 55 31 18
Productiesite Kuurne	Watertorenstraat 10, 8520 Kuurne +32 56 18 50 71