

Datum:	16-12-2024
Versie:	3

TF/FT: Spread van de chef R 6x120g 50F

1. Productinformatie Information produit

Commerciële benaming Nom commercial	Spread du chef Spread du chef
Wettelijke benaming Nom légal	Bereiding van varkensvlees in een saus Préparation de viande de porc dans une sauce
Productbeschrijving Description du produit	Bereiding van varkensvlees in een saus Préparation de viande de porc dans une sauce
Merk / Marque	50F
Productiesite	Brugge
Contactpersoon	Elodie Duquesnoy quality@befoodnv.be +32(0)50 55 00 10
Artikelnummer numéro d'article	702612
Intrastatcode Code intrastat	16024990
Erkenningsnummer Numéro d'agrément	1093-H
EAN CU	5414268001740
EAN TU	05414268500960

Vegetarisch / Végétarien	NEE (NON)
Vegan	NEE (NON)
Nutriscore	E

2. Ingrediëntendeclaratie Déclaration d'ingrédients

Ingrediënten: varkensvlees 60%, koolzaadolie, water, Eigeel, azijn, zout, suiker, kruiden en specerijen, gemodificeerd maïszetmeel, voedingsvezel, extract van paprika, aroma, groenten (ui), dextrose, worchester extract, rode bietensap, MOSTERD, gistextract, cayennepeper, stabilisator (E415, E412), antioxidant (E331, E300, E385), zuurteregelaar (E270, E260, E330), smaakversterker (E621), conserveermiddel (E202, E211), rode bietpoeder, tomatenconcentraat, chilipeper. Kan sporen bevatten van gluten, melk, soja, sesam, selderij, schaal- en weekdieren.

Ingrédients: viande de porc 60%, huile de colza, eau, jaune d'OEUF, vinaigre, sel, sucre, herbes et épices, amidon de maïs modifié, fibres alimentaires, extrait de paprika, arôme, légumes (oignon), dextrose, extrait de Worcester, jus de betterave rouge, MOUTARDE, extrait de levure, poivre de Cayenne, stabilisant (E415, E412), antioxydant (E331, E300, E385), correcteur d'acidité (E270, E260, E330), exhausteur de goût (E621), conservateur (E202, E211), poudre de betterave rouge, concentré de tomate, piment. Peut contenir des traces de gluten, lait, soja, sésame, céleri, crustacés et mollusques.



Datum:	16-12-2024
Versie:	3

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

Energie (Kj)	1311 kJ
Energie (Kcal)	317 kcal
Vetten Matières grasses	28,5 g
Waarvan verzadigde vetten Dont Acides gras saturés	5,2 g
Koolhydraten Glucides	2,2 g
Waarvan suiker Dont sucres	1,3 g
Vezels Fibres	0,9 g
Eiwitten Protéines	12,5 g
Zout Sel	2,5 g

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	16 dagen/jours
Verpakt onder beschermende atmosfeer Conditionné sous atmosphère protectrice	NEE (NON)
Gepasteuriseerd Pasteurisé	NEE (NON)

5. Gebruiksaanwijzing/ bereiding Mode d'emploi / préparation

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

Datum:	16-12-2024
Versie:	3

6. Organoleptische eigenschappen Caractéristiques organoleptiques

	Smaak Goût	Typisch Typique
	Geur Odeur	Fris Frais
	Kleur Couleur	Oranje Orange
	Textuur Texture	Gemalen varkensvlees in een saus Viande de porc hachée en sauce

7. Verpakkingsmateriaal Emballage

Nettogewicht Poids net	0,120 kg e	
Primaire verpakking Emballage primaire	Verpakkingsonderdelen Composants d'emballage	Pot + deksel + folie
	Materiaal Matériel	PET + PET + boPET
	Afmetingen (mm) Les dimensions (mm)	95x95x55,66
	Verpakkingsgewicht (g) Poids d'emballage (g)	5,9 + 4,5 + 1g

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:	16-12-2024
Versie:	3

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 Célieri 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	-	Zwaveloxide 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:	16-12-2024
Versie:	3

9. Microbiologische richtwaarden Spécifications microbiologiques

	Doel Cible	Tolerantie tolérance	Vervaldatum date d'expiration
Aerobic (psychotrophic) count	500.000	5.000.000	30.000.000
Lactic acid bacteria	300	3.000	30.000.000
Yeasts	300	3.000	300.000
Moulds	300	3.000	No visible mould formation
E. coli	500	5.000	5.000
Staphylococcus aureus	300	3.000	3.000
Salmonella spp.	Absence in 25 g		
Listeria monocytogenes	Absence in 25g	Absence in x g or <100/g	100

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:	16-12-2024
Versie:	3

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

