

Technische fiche - Fiche Technique

Art. n°
515327

Product	Vijgenkonfijt 1kg
	Confit de figues 1kg
	Figs chutney 1kg

Merk / Marque :	Cor de Chasse
-----------------	---------------

Intrastat : 20079939

GTIN-code : 95410951130073

Netto gewicht - Poids net : **1 kg** met/avec e zonder/sans e
 Houdbaarheid - Durée de conservation : **80** dagen/jours THT/DLV TGT/DLC
 Lot (opbouw - composition) :
 Datum/Date & Lot : Zie verpakking / Voir emballage

Bewaaromstandigheden - Conditions de conservation

	minimum	maximum	
Temperatuur bij aanlevering Température livraison	0 °C	4 °C	<input type="checkbox"/> omgevingstemperatuur température ambiante

Bewaartemperatuur
Température de conservation

max 7°C

Na opening Na opening nog een maand in de koelkast bewaren
 Après ouverture Après ouverture, se conserve encore 1 mois au réfrigérateur

Ingrediëntenlijst / Liste des ingrédients :

Nl: Vijgen (43%), suiker, water, azijn, rode bietconcentraat, kleurstof: karmijn, verdikkingsmiddelen: pectine en natriumalgi-naat, conserveermiddel: kaliumsorbaat, voedingszuur: melkzuur.

Fr: Figues (43%), sucre, eau, vinaigre, concentré de betterave rouge, colorant: carmin, épaississants: pectine et alginate de sodium, conservateur: sorbate de potassium, acidifiant: acide lactique.

Allergenen informatie / Information sur les allergènes :

Gluten	-	Noten - Fruits à coque	-
Schaaldieren - Crustacés	-	Selderij - Céleri	-
Ei - Oeuf	-	Mosterd - Moutarde	-
Vis - Poisson	-	Sesam - Sésame	-
Pinda - Arachide	-	Sulfiet - Sulfites	-
Soja	-	Lupine - Lupin	-
Melk - Lait	-	Weekdieren - Mollusques	-

"+" = ja / oui

"- " = nee / non

? = mogelijk aanwezig door ongewilde kruisbesmetting / éventuellement présent par contamination croisée accidentelle

Gemiddelde voedingswaarden - Valeurs nutritionnelle moyenne

per 100g - par 100g		per portie/par portion =	30	g
Energie	828	kJ	248	kJ
	195	kcal	58	kcal
Vet / Matières grasses	0,5	g	0,15	g
waarvan verzadigde vetzuren	0,1	g	0,03	g
dont acides gras saturés				
Koolhydraten / Glucides	47	g	14,1	g
waarvan suikers	47	g	14,1	g
dont sucres				
Vezels / Fibres		g	0	g
Eiwitten / Protéines	0,6	g	0,18	g
Natrium	0,036	g	0,0108	g
Zout / Sel	0,09	g	0,027	g

Verpakkingsinformatie - Information emballage

vacuum
sous-vide

beschermende atmosfeer
atmosphère protectrice

geperforeerde verpakking
emballage perforé

Samenstelling
Composition

aantal stuks per doos
nombres par carton

Afmetingen doos
dimensions du carton

doos/laag
cartons/couche

laag/palet
couche/palette

dozen/palet
cartons par palette

Het product is verpakt in goedgekeurd materiaal conform de verordening 1935/2004 - 10/2011 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met voedsel.

Le produit est emballé dans un matériau approuvé conforme au règlement 1935/2004 - 10/2011 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.

Microbiologische gegevens (CFU/g) - Données microbiologiques (CFU/g)

	productie/production	einde THT/ fin DLC
Totaal aerob - Germes totaux		1 000 000
E. Colli		10
Staphylococcus Aureus		100
Salmonella		afw/abs 25g
Listeria Monocytogenes		< 100
Enterobacteriaceae		

Chemische samenstelling - Composition chimique

pH < 3,9
aW

Bijkomende informatie - Information additionelle**Bereidingswijze** klaar voor consumptie**Préparation** prêt à la consommationGeschikt voor vegetariërs
Convient pour les végétariensIs het product biologisch?
Le produit est-il biologique ?**GMO declaratie - Etiquetage OGM***De leverancier garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die worden onderworpen aan verplichte etikettering conform de verordening 1830/2003.**Le fournisseur garantit que le produit ne contient aucun ingrédient qui est soumis à l'obligation d'étiquetage conforme au règlement 1830/2003.***Ingrediënten onderworpen aan bestraling - Ingrédients soumis à une irradiation***Richtlijn 1999/2/EG : De leverancier garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die worden onderworpen aan bestraling.**Directive 1999/2/CE : Le producteur garantit que le produit ne contient aucun ingrédient ayant été soumis à une irradiation.***FOTO - PHOTO**