

Technische fiche - Fiche Technique

Art. n°	Product	Basisvinaigrette 2l
623020		Vinaigrette de base 2l
		Vinaigrette base 2L
	Merk / Marque :	Risso
	Intrastat : 21039090	GTIN-code : 5410093917768

Netto gewicht - Poids net : **1,994** met/avec e zonder/sans e
 Houdbaarheid - Durée de conservation : **60** dagen/jours THT/DLV TGT/DLC
 Lot (opbouw - composition) :
 Datum/Date & Lot : Zie verpakking / Voir emballage

Bewaarmstandigheden - Conditions de conservation

	minimum	maximum	
Temperatuur bij aanlevering Température livraison	2 °C	4 °C	<input checked="" type="checkbox"/> omgevingstemperatuur température ambiante
Bewaartemperatuur Température de conservation	Droog en donker / Sec et à l'abris de la lumière		
Na opening Après ouverture	0°C-6°C		

Ingrediëntenlijst / Liste des ingrédients :

Nl: water, koolzaadolie (37%), Dijon **MOSTERD** (7%) (water, **MOSTERD**zaden, alcoholazijn, zout, voedingszuur (E330)), azijn, glucosefructosestroop, zout, gemodificeerd maïszetmeel, verdikkingsmiddelen (E415, E401), natuurlijk kruidenaroma, kleurstof (E160a).

Fr: eau, huile de colza (37%), **MOUTARDE** de Dijon (7%) (eau, graines de **MOUTARDE**, vinaigre d'alcool, sel, acidifiant (E330)), vinaigre, Sirop de glucose-fructose, sel, amidon de maïs modifié, épaississants (E415, E401), arôme naturel d'épices, colorant (E160a).

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 nutritionelle moyenne

per 100g - par 100g		per portie/par portion =	30	g
Energie	1507	kJ	452	kJ
	366	kcal	110	kcal
Vet / Matières grasses	38	g	11,4	g
waarvan verzadigde vetzuren	3,1	g	0,93	g
dont acides gras saturés				
Koolhydraten / Glucides	3,7	g	1,11	g
waarvan suikers	1,9	g	0,57	g
dont sucres				
Vezels / Fibres		g	0	g
Eiwitten / Protéines	0,6	g	0,18	g
Natrium	0,96	g	0,288	g
Zout / Sel	2,4	g	0,72	g

Verpakkingsinformatie - Information emballage

vacuum
sous-vide

beschermende atmosfeer
atmosphère protectrice

geperforeerde verpakking
emballage perforé

Samenstelling
Composition

aantal stuks per doos 1
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		
E. Colli		
Staphylococcus Aureus		
Salmonella		
Listeria Monocytogenes		
Enterobacteriaceae		

Chemische samenstelling - Composition chimique

pH
aW

Bijkomende informatie - Information additionelle

Bereidingswijze Klaar voor consumptie

Préparation Prêt à la consommation

Geschikt voor vegetariërs
Convient pour les végétariens

Is 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

