



Maille Sauce Vinaigrette Balsamique-Fraise 1 l



https://secure.equadis.com/Equadis/MultimediaFileViewer?key=24987104_BE165BD1F9BED6B6487C410EC591F80D&file=1

AVANTAGES PRODUIT

- Découvrez la sauce vinaigrette Balsamique-Fraise Maille® au format 1L. Une recette raffinée et équilibrée qui apportera une touche originale à vos préparations culinaires.
- Notre sauce vinaigrette est élaborée avec du vinaigre balsamique de Modène, du jus de fraise et à base d'huile d'olive vierge extra.
- Utilisable à froid comme à chaud, la Sauce Vinaigrette Balsamique-Fraise Maille s'adapte à tous les plats et les associations.
- Notre Sauce Vinaigrette est vendue dans une bouteille de 1L. Conservez-la jusqu'à 3 semaines après ouverture, à l'abri de la lumière et à température ambiante.
- Conçue exclusivement pour eux, cette sauce vinaigrette permet un gain de temps considérable aux chefs.

Dénomination légale :	Sauce vinaigrette à l'Aceto Balsamico di Modena IGP* - Huile d'olive vierge extra : 8%.			
INGRÉDIENTS	ALLERGÈNES			
Ingrédients huile de colza, Aceto Balsamico di Modena IGP* 23% (vinaigre de vin, moût de raisin concentré), eau, huile d'olive vierge extra 8%, sucre, jus de fraise concentré 1,5%, sel, épaississants carraghénanes et gomme xanthane, épices (paprika, jalapeño), jus de framboise concentré, arôme naturel. Peut contenir graines de sésame, moutarde. *Indication Géographique Protégée.	Selon le règlement européen INCO n°1169/2011 :			
	Allergènes	Oui	Traces	Non
	Céréales contenant du gluten			x
	Crustacés et produits à base de crustacés			x
	Oeufs et produits à base d'œufs			x
	Poissons et produits à base de poissons			x
	Arachides et produits à base d'arachide			x
	Soja et produits à base de soja			x
	Lait et produits à base de lait (y compris de lactose)			x
	Fruits à coques et produits à base de ces fruits)			x
	Céleri et produits à base de céleri			x
	Moutarde et produits à base de moutarde		x	
	Graines de sésame et produits à base de graines de sésame		x	
	Anhydride sulfureux et sulfites			x
ADDITIFS	Lupin et produits à base de lupin			x
E407 - Carraghénanes - E415 - Gomme xanthane -	Mollusques et produits à base de mollusques			x
	- Présents dans la recette :			

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mode d'emploi :	Pour garantir le mélange optimal des ingrédients, agitez 10 secondes avant chaque utilisation
Dosages :	
DDM Garantie Réception Entrepôt :	90 Jours
Mode de conservation du produit :	À conserver entre 2°C et 25°C
Pays de Conditionnement :	Allemagne

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeurs nutritionnelles moyennes	pour 100 g de produit tel que vendu	pour 100 ml de produit tel que vendu	pour 100 ml de produit préparé ¹	Par portion*	%** par portion*
Valeur énergétique		2106kJ - 503kcal			
Matières grasses		51 g			
- dont acides gras saturés		4.3 g			
Glucides		10 g			
- dont sucres		10 g			
Fibres		< 0.5 g			
Protéines		< 0.5 g			
Sel		1 g			

* Taille de la portion =

**% d'Apport de référence pour un adulte type (8400 kJ / 2000 kcal)

¹ : Préparé selon le mode d'emploi (en base de sauce pour les fonds, jus et fumets)

Convient aux végétariens : OUI Sans OGM: OUI Sans Alcool: NON
 Convient aux végétaliens : OUI Kasher: NON Halal: NON
 Produit Biologique: NON
 Produit ionisé :

INFORMATIONS LOGISTIQUES

ELEMENT	EAN							AVEC POIDS PALETTE		DIMENSIONS EN MM AVEC HAUTEUR PALETTE			
								Poids net / Kg	Poids brut / Kg	LONGUEUR PROFONDEUR	LARGEUR	HAUTEUR	VOLUME DM3
UNITE CONSOMMATEUR	8722700472544	MAI VINAIGRET BALS FRAISE						1	1,053	88	88	281	2,176064
CARTON	8722700606703	6				UC/ Cart	6,06	6,496	278	186	296	15,3	
COUCHE		16	CARTON	96		UC/ Che							
PALETTE	8712100835780	5	COUCHE	80	CARTON	480	UC/ Pal	484,8	544,7	1200	800	1630	1564,8

Code douanier : 21039090

Engagements qualité :

Norme FSSC 22000 ou équivalent
 HACCP en place
 Produit ne nécessitant pas d'agrément sanitaire

Nous contacter :

UNILEVER France Food Solutions
 20 rue des Deux Gares
 92842 Rueil-Malmaison cedex
 Tél: 09 69 32 70 03 (appel non surtaxé)
www.ufs.com
 Vous pouvez également nous contacter par mail :
Qualite.foodsolutions@unilever.com