



Amora Sauce Salade & Sandwich Ceasar 1L



https://secure.equadis.com/Equadis/MultimediaFileViewer? key=24987136_F0D23DA9BE8273289901110C48871000&file=

00_10D23DA3BE02732033011110C4007

AVANTAGES PRODUIT

- Une sauce salade qui permet d'offrir le goût reconnaissable et désiré de la fameuse Salade Caesar.
 - Pour assaisonner vos salades ou agrémenter vos sandwichs.
 - Produit dans la région de Dijon.
 - Sans colorant artificiel ni exhausteur de goût.
 - Convient aux végétariens et est sans gluten.
 - Prise en main facile, adaptée en cuisine ou en salle.

Dénomination légale :	Sauce Salade & Sandwich Caesar							
INGRÉDIENTS	ALLERGÈNES Selon le règlement européen INCO n°1169/2011 :							
	Allergènes	Oui	Traces	Non				
	Céréales contenant du gluten			х				
	Crustacés et produits à base de							
	crustacés			Х				
	Oeufs et produits à base d'œufs	х						
Ingrédients : eau, huile de colza, vinaigre d'alcool,	Poissons et produits à base de							
ROMAGE 3,2%, LAIT écrémé en poudre, jaune d'ŒUF,	poissons	Х						
ail 2,2%, amidon modifié, sel, jus de	Arachides et produits à base							
	d'arachide			Х				
citron concentré, sucre, ANCHOIS 0,27%,	Soja et produits à base de soja			х				
conservateur : sorbate de potassium, épaississant :	Lait et produits à base de lait (y	×						
gomme xanthane, poivre noir, sirop de sucre	compris de lactose)	^						
inverti, antioxydant : E385, concentré de carthame.	Fruits à coques et produits à			х				
Peut contenir : graines de sésame, moutarde.	base de ces fruits)							
-	Céleri et produits à base de			х				
	céleri							
	Moutarde et produits à base de		x					
	moutarde							
	Graines de sésame et produits		x					
	à base de graines de sésame							
	Anhydride sulfureux et sulfites Lupin et produits a base de			Х				
ADDITIFS	lunin			x				
	Mollusques et produits à base							
E22 - Sorbate de potassium - E385 - Éthylène-	de mollusques			Х				
diamine-tétra-acétate de calcium disodium - E415 -								
Gomme xanthane - E14xx - Amidon modifié -	- Présents dans la recette :	Fromage	e, Lait, Œuf,	Anchois				



INFORMATIONS TECHNIQUES

Mode d'emploi :	Bien agiter avant emploi.						
Dosages :							
DDM Garantie Réception Entrepôt :	90 Jours						
Mode de conservation du produit :	À conserver au sec, à l'abri de la lumière et à température ambiante. Après ouverture, se conserve 1 mois au réfrigérateur.						
Pays de Conditionnement :	Pologne						

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 prépαré ¹	Par portion*	%** par portion*
Valeur énergétique		1153kJ - 276kcal		346kJ - 83kcal	4 %
Matières grasses		27 g		8 g	11 %
- dont acides gras saturés		2.7 g		0.8 g	4 %
Glucides		4.8 g		< 1.5 g	< 1 %
- dont sucres		3.2 g		0.9 g	1 %
Fibres		< 0.5 g		< 0.5 g	
Protéines		2.8 g		0.8 g	2 %
Sel		1.6 g		0.48 g	8 %

^{*} Taille de la portion =

30 ml

fonds, jus et fumets)

Convient aux végétariens : Sans OGM: OUI Sans Alcool:

Convient aux végétaliens : Kasher: Halal:

Produit Biologique: NON

Produit ionisé:

^{1 :} Préparé selon le mode d'emploi (en base de sauce pour les

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



INFORMATIONS LOGISTIQUES

									POIDS ETTE	DIMENSIONS EN MM AVEC HAUTEUR PALETTE			
ELEMENT	EAN							Poids net / Kg	Poids brut / Kg	LONGUEUR PROFONDEUR	LARGEUR	HAUTEUR	VOLUME DM3
UNITE CONSOMMATEUR	8722700472575		AMORA SAUCE CAESAR 1L				1	1,092	62	112	270	1,87488	
CARTON	8722700606680		6 UC/ 0			UC/ Cart	6,18	6,74	234	196	294	13,5	
COUCHE		20	CARTON		120		UC/ Che						
PALETTE	8712100362668	5	COUCHE	100	CARTON	600	UC/ Pal	618	699	1200	800	1620	1555,2

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

 $Vous\ pouvez\ \acute{e}galement\ nous\ contacter\ par\ mail:$

Qualite.foodsolutions@unilever.com