



CRÈME AU VINAIGRE BALSAMIQUE DE MODENA

"Bellei" 500 ml FCR-0130

Bar code: 8033813740483

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect: clair et lumineux

Couleur: brun foncé

Odeur: typique, persistant, intense, délicat, agréablement acétique. Absence d'odeurs désagréables

Goût: aigre-doux, bien balancé, agréable et caractéristique.

Sans altérations

INGREDIENTI

Moût de raisin cuit, Vinaigre Balsamique de Modène (39%) (Vinaigre de vin, moût de raisin cuit), amidon modifié de maïs. Contient **sulfites**

MODE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le produit est à conserver dans les emballages originaux, loin de sources de lumière et à température ambiante. On a défini une durée moyenne de vie du produit de 3 ans (emballage fermé).

DESTINATION

Toutes les catégories de consommateurs qui n'aient pas démontré de sensibilité aux ingrédients mentionnés. Le Vinaigre Balsamique de Modène peut être utilisée dans les régimes végétariens ou dans les régimes qui nécessitent l'absence de gluten, lactose ou graisse.

ALLERGÈNES Le produit contient des **sulfites**; il n'y a pas d'autres allergènes avec réf. aux directives européennes 2003/89/CE et 2006/142 et au D.lgs 8 Février 2006, n° 114 et modifications suivantes.



500 ml



12

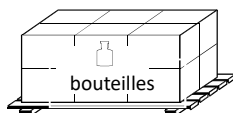


7

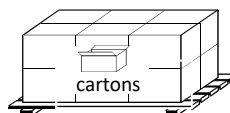
tara 0,03



18x15x14

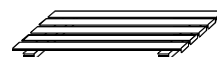


1080



90 cartons
18 cartons x 5 couches

EURO



LIEU DE PRODUCTION ET EMBOUTEILLAGE Bomporto (MO), via Carlo Testa 3/c

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

PARAMETRE	VALEUR MOYENNE	TOLERANCE	UDM	METHODE
DENSITE	>1.24	+/-0.0015	g/l	OIV MA-AS2-01°R2009
ACIDITE TOTALE (ACIDE ACETIQUE)	MIN. 3.8	+0.30	g/l	OIV MA-AS2-01°R2009
TENEUR EN ALCOL	Max 1.5		%/v	DM12/03/1986 GU N°16114/07/1986 ALL.V
SUCRES REDUCTEURS	>500		g/l	MI 004 REV 11 2013
EXTRAIT SEC TOTAL	>560		g/l	DM12/03/1986 GU N°16114/07/1986 ALL.VI
DIOXYDE DE SOUFRE	<30		PPM	OIV RESOLUTION
CENDRES	3.5		g/l	OIV RESOLUTION
PB	MAX 0.200		Mg/l	OIV RESOLUTION
CU	MAX 1.00		Mg/l	OIV RESOLUTION
ZN	MAX 5.00		Mg/l	OIV RESOLUTION
PH	2.9	0.10		OIV RESOLUTION

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES ET BIOLOGIQUES

PARAMETRE	VALEUR MOYENNE	PARAMETRE	VALEUR MOYENNE
LEVURES	< 10 ufc/ml	LACTOBACILLI	< 10 ufc/ml
MOULES	< 10 ufc/ml	PARASSITES	ABSENT

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

PARAMETRE	100 ML	15ML
ENERGIE	1146 kJ /270 kcal	172 kJ /40 kcal
GRAS	0,0 g	0,0 g
SATURÉS	0,0 g	0,0 g
MONOINSATURÉS	0,0 g	0,0 g
ACIDES GRAS	0,0 g	0,0 g
TRANS FAT	0,0 g	0,0 g
CHOLÉSTEROL	0,0 g	0,0 g
HYDRATES DE CARBON TOTAUX	65 g	10 g
SUCRES	57 g	9 g
PROTÉINES	0 g	0.0 g
SEL	0.0 g	0.0 g
FIBRES	ABSENT	ABSENT
LATTOSE	ABSENT	ABSENT
GLUTEN	ABSENT	ABSENT

CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE

BRC Global standard Food – AA grade;

IFS International Food Standard – Higher level

BIOLOGIQUE Société certifiée selon le Reg. CE n. 834/07 et modifications suivantes.



OGM Les produits sont sans OGM dans le respect du Reg. (CE) 1829/2003 et 1830/2003 et modifications suivantes

GESTION DES DÉCHETS (fin de vite)

Tout le matériel et le produit présent dans les emballages peut être sujet à des opérations de recyclage et récupération chez des opérateurs autorisés, selon les normes concernant les déchets.

Verre: recyclable/récupérable

Carton: recyclable/récupérable

Plastique: récupérable

Emballages primaires et secondaires:

recyclables/récupérables

Produit: récupérable à travers les stations de traitement de type biologique (production de bio gas).