

Fiche technique - 53230 - Mousse sabayon (9L) 660g Alsa



Informations techniques et logistiques :

Numéro d'article	:	53230
Quantité minimale de commande	:	1
Conditionnement	:	Carton de 6
Unités par palette	:	288
Contenu net (ml) par unité	:	660 GRM
Poids net (gr.) par unité	:	660
Poids brut (gr.) par unité	:	735

Conditions de stockage :

Par mesure d'hygiène, consommer rapidement les desserts préparés (conseil : dans les 24 h maximum). Conserver les desserts préparés en chambre froide à température positive. Avant ouverture, à conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Utilisable après ouverture jusqu'à la date de péremption sous réserve du respect des conditions de conservation précitées et dans l'emballage d'origine.

Réclamations du fournisseur :

Ingrédients :

Sucre, sirop de glucose, huiles végétales (palmiste, palme), émulsifiants (e471, e472a,), amidon modifié, amidon, protéines de lait, épaississant (gomme xanthane), aliments colorants (curcuma, extrait de paprika), arôme, maltodextrine., may_contain (s éventuelles de (gluten, oeuf, soja, fruits à coque)).

Allergènes :

Contient	Lait
Ne contient pas	Noix de pécan
Ne contient pas	Acashewnotennacardier
Ne contient pas	Noix du Brésil
Ne contient pas	Avoine
Ne contient pas	Seigle



Fiche technique - 53230 - Mousse sabayon (9L) 660g Alsa

Ne contient pas	noisette
Ne contient pas	Noix de macadamia
Ne contient pas	Amande
Ne contient pas	Pistache
Ne contient pas	Blé
Ne contient pas	Noyer
Ne contient pas	Épeautre
Ne contient pas	Orge
Ne contient pas	Dioxyde de soufre et sulfites
Ne contient pas	Blé de kamut, blé khorasan
Ne contient pas	Cacahuètes
Ne contient pas	Graines de sésame
Ne contient pas	Céleri
Ne contient pas	crustacés
Ne contient pas	Moutarde
Ne contient pas	Mollusques
Ne contient pas	Lupin
Ne contient pas	Lactose
Peut contenir des traces de	Soja
Peut contenir des traces de	Œufs
Peut contenir des traces de	Notes
Peut contenir des traces de	Gluten
Ne contient pas	Poisson

Valeurs nutritionnelles :

Nombre de portions par emballage

Valeur nutritionnelle par	100g/ml	Portion	AR**/portion
Fibre	0.5g	0g	-
Énergie (kcal)	482kcal	31kcal	-
Énergie (kj)	2026kj	129kj	-
Glucides	80g	4.4g	2%
Gras saturé	14g	0.8g	4%
Protéine	1g	0.5g	1%
Du sucre	60g	3.4g	4%
Gras	18g	1g	1%
Le sel	0.15g	0.02g	1%
Énergie (%)	-	-	2%

Contact :



Fiche technique - 53230 - Mousse sabayon (9L) 660g Alsa

S.a. dr. oetker n.v., de kleetlaan 7b bus 1, b-1831 diegem, cxc, professional@oetker.be

Avertissement :

Nous rédigeons toujours les informations alimentaires, telles que les listes d'ingrédients, les informations sur les allergènes, etc. avec toute l'attention nécessaire sur la base des informations dont nous disposons. Il est toutefois possible que ces informations aient été modifiées par le producteur ou le fabricant, à l'instar d'un changement de recette, des ingrédients, des proportions ou des allergènes, sans que nous en soyons informés. C'est la raison pour laquelle il se peut que les informations communiquées soient incomplètes, incorrectes ou pas à jour. Pour obtenir les informations correctes, nous renvoyons dès lors aux informations telles qu'elles figurent sur l'article/le produit même. Il s'agit des seules informations correctes. Pour les articles/produits non emballés, nous attirons votre attention sur le fait qu'il est possible que ces produits entrent en contact avec des substances contenant des allergènes, simplement en raison de la préparation, de la présentation ou des autres manipulations nécessaires à la vente de ces produits. Nous vous conseillons dès lors de laver ces produits avant utilisation. Toutes les données sont fournies par le producteur par le biais de MyProductManager (c) (propriété de GS1. Pour toute information complémentaire, visitez la page : gs1belu.org/) ou de PS in foodservice (pour toute information complémentaire, visitez la page : psinfoodservice.com). Ces données peuvent également être traitées et enrichies par SmartWithFood (pour toute information complémentaire, visitez la page : smartwithfood.com).