

PCE Beurre de cacahuètes 100% fin moulu 350g Calvé

Beurre de cacahuète

Information technique et logistique :

N°article	: 131231
A commander par	: 1 Pièce
Conditionnement	: Carton de 8
Unités par palette	: 1360
DLC minimum à la livraison	: 30 Jours
Contenu net par unité	: 350 GRM
Poids net (gr.) par unité	: 350
Poids brut (gr.) par unité	: 550

Informations supplémentaires sur le produit :

Mode d'emploi :

Bien remuez avant d'utiliser.

Conditions de stockage :

Garder au frais dans l'obscurité et au sec.

Allégations :

Le beurre de cacahuète Calve 100% est un produit exceptionnel qui se distingue par sa pureté et ses nombreux bienfaits pour la santé. Ce beurre de cacahuète est une source riche en matériaux de construction essentiels pour le corps, tels que les fibres, les vitamines et les minéraux. En plus de ces nutriments, il contient des graisses insaturées et des protéines qui jouent un rôle crucial dans le développement musculaire, surtout lorsqu'il est consommé en portions de 15 grammes par jour. 2 cuillères à café par jour est recommandé. \ \ Ce qui rend le beurre de cacahuète Calve encore plus spécial, c'est son engagement envers la durabilité. Les cacahuètes utilisées pour sa fabrication sont cultivées de manière durable, ce qui contribue à la préservation de l'environnement. Le beurre de cacahuète Calve est crémeux et délicieux, parfait pour être étalé sur du pain ou des toasts. Il offre une source d'énergie idéale pour commencer la journée avec vitalité. \ \ Découvrez le goût authentique du

Les ingrédients :

Ingrédients : CACAHUÈTE 100%. Peut contenir amande, noisette, noyer, noix de cajou, des noix de pécan, noix du Brésil, pistache, macadamia.

Les allergènes :

Ce produit	Contient
Crustacés	Sans
Oeufs	Sans
Poissons	Sans
Lait	Sans
Noix	Peut contenir
Arachides	Contient
Graines de sésame	Sans
Dioxyde de soufre et sulfites	Sans
Céréales	Sans
Soja	Sans
Céleri	Sans
Moutarde	Sans
Lupin	Sans
Mollusques	Sans

Allergènes Supplémentaires :

Ce produit	Contient
Amande	Peut contenir
Noix de cajou	Peut contenir
Noisettes	Peut contenir
Noix de macadamia	Peut contenir
Noix de pécan	Peut contenir
Noix du Brésil	Peut contenir
Pistache	Peut contenir
Noix	Peut contenir

Valeurs nutritives :
nbre portions par emballage : 23

Valeurs nutritives	Par 100GR	Par portion	% (2)
Energie (kJ)	2406kJ	361kJ	4
Energie (kcal)	575kcal	86kcal	
Lipides (g)	43g	6.5g	9
Dont lipides saturés (g)	5.5g	0.8g	4
Dont Lipides mono-insaturés	35g	5.3g	
Dont lipides poly-insaturés	2.7g	0.4g	
Glucides (g)	16g	2.5g	1
- Dont sucres (g)	6.2g	0.9g	1
Fibres alimentaires (g)	10g	1.5g	
Protéines (g)	26g	3.9g	8
Sel (g)	0g	0g	0

(2) % de l'apport quotidien de référence par portion

Contact :

Unilever Belgium
PO Box 10024, 1070 Anderlecht

Disclaimer :

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: <http://www.gs1belu.org/>