



Fiche Technique Produit

Désignation commerciale

Raw energy Bar | Framboise

Production

Portugal

Liste d'ingrédients

Pâte de datte [100% dattes], sarrasin moulu, morceaux d'amandes et poudre de framboise (3%).

Description du produit

La Raw Energy Bar est un snack pratique et délicieux, enrichi par la saveur de framboise qui se distingue pour sa teneur élevée en fibres et sa faible teneur en graisses saturées, offrant un regain d'énergie à tout moment de la journée et une sensation de satiété prolongée.

Procédure de fabrication

Réception de la matière première - pesage des ingrédients - mélange - emballage

Conditionnement

Emballage de 35g/ Emballage de conditionnement alimentaire: Face - MattOPP/PE;
Dos - MattOPP/MetPet/mic PE

Conservation et validité

Conservation dans un environnement sec et frais, dans un endroit sombre, sans besoin de réfrigération. Durée de conservation de 12 mois à partir du jour de la production dans un emballage fermé.

Caractéristiques organoleptiques

Arôme et saveur: caractéristique

Aspect:

caractéristique

Texture: caractéristique

Utilisation / Préparation suggérée

Prêt à consommer



Allégations nutritionnelles

	Oui	Non
Convient aux végétaliens	X	
Sans lactose	X	
Biologique	X	
Sans sucre ajouté	X	
Faible en gras saturés	X	
Faible teneur en sel	X	

Déclaration Nutritionnelle - Valeurs moyennes

Pour 100g

Energie (Kj/Kcal)	1569,4/375,1
Matières grasses (g)	7,9
dont acides gras saturés (g)	0,7
Glucides (g)	64,8
dont sucre (g)	39,6
Fibre alimentaires (g)	9,2
Protéines (g)	6,6
Sel (g)	0,1

* Apports quotiens de référence pour un adulte (8400 KJ/ 2000 Kcal),

** Valeur Nutritionnelle de référence

Pour 35g

Energie (Kj/Kcal)	549,3/131,3
Matières grasses (g)	2,8
dont acides gras saturés (g)	0,2
Glucides (g)	22,7
dont sucre (g)	13,9
Fibre alimentaires (g)	3,2
Protéines (g)	2,3
Sel (g)	0,04

* Apports quotiens de référence pour un adulte (8400 KJ/ 2000 Kcal),

** Valeur Nutritionnelle de référence

Allergènes	Présence	Absence	Traces
Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées)		X	
Avenina			X
Crustacés et produits à base de crustacés.		X	
Oeufs et produits à base d'oeufs.		X	
Poisson et produits à base de poissons		X	
Arachides et produits à base d'arachides			X
Soja et produits à base de soja		X	
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)		X	
Fruits à coque (amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, pistaches, noix de macadamia) et produits à base de ces fruits	X (amandes)		X (noisettes)
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
Dioxyde de soufre et sulfites à des concentrations supérieures à 10 mg / kg ou à 10 mg / l en termes de SO ₂		X	
Lupins et produits à base de lupin		X	
Mollusques et produits à base de mollusques		X	

Listes d'accord avec définies à l'annexe II du règlement (UE) N°1169 / 2011 et les révisions ultérieures.

Indicateur de la qualité microbiologique / Chimie physique

mésophile aérobie	<1,0x10 ⁵ /g
Les valeurs et la levure	<1,0x10 ⁴ /g
entérobactéries	10 ² -10 ⁴
E. coli	100
staphylococcus aureus	100
Salmonelle	Absence dans 25g
Pesticides	Conformément à la réglementation de l'UE
Métaux lourds	Conformément à la réglementation de l'UE

Selon la norme ISO 4833, 4831-4832, 6888, 7954, 7932, 6579, règlement (CE) N°1881 / 2006 et les révisions ultérieures.

Certifications

INGRÉDIENTS 100% BIOLOGIQUES - CERTIFIÉ PAR CERTIPLANET PT-BIO-04/ Sans gluten

Conditions de transport et de distribution

Transport dans un véhicule fermé à température ambiante

Date d'édition: 08/10/2018

Révision: 00