



Bâtonnet de gingembre, 150g

Bâtonnet de gingembre



numéro d'article 190011053	Gencod unité de vente (UV) 3 184340 110531	Gencod unité colis 3 184341 110530	eco-ID 132081	
--------------------------------------	--	--	-------------------------	--

Marque

Pural



Qualité

100% bio, Logo bio UE, agriculture non EU

Organisme certificateur

AT-BIO-301 | ABG

Origine

Autriche (AT)

Origine des matières premières

Chine, République populaire, Brésil

Pays d'emballage

Autriche

Ingrédients

Sucre de canne* (75%), gingembre* (25%).

* = issu de l'agriculture biologique



Allergènes

Pas dans la production: Oeufs, Poisson, Gluten, Crustacés, Lupin, Céleri, Moutarde, Graines De Sésame, Soja, Mollusques, Épeautre, Orge, Avoine, Kamut, Seigle, Blé, Poulet, Boeuf, Porc, Cacao, Coriandre, Maïs, Poivre, Ombellifère, Glutamate, Levure, Purine, Salicylate, Vanilline

Traces possibles: Cacahuètes, Lait Y Compris Le Lactose, Fruits à coque, Noix De Cajou, Noisette, Noix De Macadamia, Amandes, Noix Du Brésil, Noix De Pécan, Pistache, Noix Du Queensland, Noix, Protéine De Lait De Vache, Lactose, Protéine De Lait, Cannelle

Non: Dioxyde De Soufre Et Sulfites >10 Mg/Kg Ou 10 Mg/L

Présence: Fructose

Régime particulier

Végétalien ✓ Végétarien ✓ Maticres Premicres Sans Adjonction D'Iode ✓



Bâtonnet de gingembre, 150g

Bâtonnet de gingembre



numéro d'article 190011053	Gencod unité de vente (UV) 3 184340 110531	Gencod unité colis 3 184341 110530	eco-ID 132081	
--------------------------------------	--	--	-------------------------	--

Groupe de marchandise

Catégorie légale de produits..... alimentaire
Edulcorants..... sucre de canne
Type d'emballage..... taille standard

Qualité

Produit biologique..... oui
Label biologique..... Logo bio UE
Organisme de certification biologique..... AT-BIO-301

Autre désignation

Dénomination de l'article..... Bâtonnet de gingembre
Texte figurant sur les étiquettes des rayonnages (dénomi) Bâtonnet de gingembre
Texte figurant sur le ticket de caisse (dénomination de l' Bâtonnet de gingembre

Mentions légales

Désignation légale du produit..... Bâtonnet de gingembre confits
Distributeur..... Pur Aliment S.A.R.L.; 9 place Kléber, 67000 Strasbourg, Frankreich
Distributeur alternatif.....
Entreprise du distributeur alternatif..... Pur Aliment S.A.R.L.
Rue du distributeur alternatif..... 9 place Kléber
Code postal du distributeur alternatif..... 67000
Lieu de distributeur alternatif..... Strasbourg
Pays de distributeur alternatif..... France

Valeurs nutritionnelles et énergétiques moyennes pour 100g

Énergie kJ / kcal..... 1422 kJ / 335 kcal
Matières grasses..... 0,1 g
Dont acides gras saturés..... 0,0 g
Glucides en grammes/100 g..... 81,1 g
Dont sucres..... 78,9 g
Fibres alimentaires..... 4,3 g
Protéines en grammes/100 g..... 0,2 g
Sel..... 0,06 g
Déterminer les valeurs nutritionnelles par..... analyse

Information pour le commerçant (BtoB)

Numéro de lot sur l'emballage..... lots
DDM le produit..... Voir date sur l'emballage
Durabilité minimale d'arrivée..... 160 jours
DDM garantie à la livraison..... 240 jours
Conseil de conservation..... à conserver dans un endroit sec, Ne pas stocker au-dessus de 25°C
Code DEB..... 20060010
Poids PU contenu (poids)..... 1 kg



Bâtonnet de gingembre, 150g

Bâtonnet de gingembre



numéro d'article 190011053	Gencod unité de vente (UV) 3 184340 110531	Gencod unité colis 3 184341 110530	eco-ID 132081	
--------------------------------------	--	--	-------------------------	--

Unité de vente

Commande à l'unité possible	oui
GTIN EAN imprimé sur l'article	oui
Type d'emballage	Sachet
Matériau utilisé pour l'emballage	plastique, PE, PB
Textes internationaux figurant sur l'étiquette	allemand, français

Conditionnement de l'unité de vente

Largeur de l'unité (pièce) en mm	80 mm
Profondeur de l'unité (pièce) en mm	50 mm
Hauteur de l'unité (pièce) en mm	150 mm
Poids brut en kg	0,157 kg
Poids de remplissage en kg	0,150 kg

Colisage

Commande par carton 1	oui
GTIN imprimé sur la marchandise	oui
Nombre de pièces par conditionnement 1	6 pcs
Dénomination pour la vente du conditionnement 1	carton
Matériau utilisé pour le conditionnement 1	carton

Conditionnement du colisage

Largeur en mm du conditionnement 1	170 mm
Profondeur du conditionnement 1 en mm	190 mm
Hauteur du conditionnement 1 en mm	130 mm
Poids brut du conditionnement 1 en kg	1,011 kg

Palette

Livraison sur palette	1 / 1 Europalette
Largeur de la palette en mm	800 mm
Profondeur de la palette en mm	1200 mm
Hauteur de la palette déchargée en mm	144 mm
Hauteur max. de la palette en mm	920 mm
Poids brut de la palette en kg	189,848 kg
Nombre de cartons par couche	28 pcs
Nombre de cartons par palette	168 pcs

Prix et condition de l'entreprise

Prix de base facteur	0,666
----------------------	-------

Divers

Ingrédients sur l'étiquette ou l'emballage	oui
--	-----

Élimination

Eco Emballage	oui
---------------	-----

numéro d'article	Gencod unité de vente (UV)	Gencod unité colis	eco-ID	
190011053	 3 184340 110531	 3 184341 110530	132081	

 Chips de pommes, 90g 190000149	 Rondelles de pommes, 125g 190000158	 Abricots, 250g 190001210	 Canneberges, 150g 190001416
 Raisins secs, 500g 190012046	 Junior Mix, 250g 190012845	 Chips de banane, 150g 190011090	 Chips de noix de coco, 150g 190011038
 Figues Lerida, 500g 190011302	 Dattes, 250g 190011207	 Amandes brunes, 250g 190013810	 Amandes mondées, 250g 190013880
 Cerneaux de noix, 125g 190013507	 Noisettes, 250g 190013210	 Noix de cajou, 200g 190013009	 Noix du Brésil, 150g 190013321