

Mélange céréales de base idéal pour un Birchermuesli sachet 10KG Familia

Article : 260459



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 1.000 Sachet de 10.000 kg

Liste des ingrédients : Flocons d'avoine, sucre, flocons de blé, flocons de pomme (farine complète (blé, seigle, orge), sucre, pommes), flocons de millet, raisins secs (huile de tournesol), poudre de fruit (amidon de maïs, orange, sucre, pomme, ananas, banane, citron), granulé de germe de blé (germes de blé, amidon de blé, farine de blé, gluten, miel, concentré de jus de poires, malt d'orge, sel de table, cannelle), noisettes torréfiées, poudre de citron (sirop de blé, acidifiant acide citrique, citron). Céréales: 75 %, dont céréales complètes:99 %, fruits et noix: 10 %. Peut contenir du lait, du soja, des amandes, des noix de pécan, des noix de cajou et du sésame.

Pays de transformation : Suisse

Durée de vie totale du produit (jours) : 360

Allergènes majeurs : Fruit à coque, Gluten, Lait, Soja, Sésame

Traces d'allergènes : Aucune signalée

Composants spécifiques : Sans huile de palme

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

Taux de TVA : TVA réduite - 2,5%

Mélange céréales de base idéal pour un Birchermuesli sachet 10KG Familia

Article : 260459

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
1,590	384	6	1	68	20	7	9	0.03

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 1.50

Type de matières grasses : Aucune

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	70	0	7	Sachet	7		
Colis	10	0	1	Sachet			
Palette	490	0	49	Sachet	49		
Sachet	10	10.152	1	Sachet			07610023106721