

	Daim Brisures 1kg	
	Marque	DAIM
	GTIN UC	07310510001606
	Libellé court	DAIM 1KG CAMEL
	Libellé long	Daim Brisures 1kg

Données Logistiques

Code interne UL : 4269072

Unité consommateur	GTIN UC	07310510001606
	Poids net UC en kg	1
	Poids brut UC en kg	1,011
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	35 x 180 x 260
Carton/Box	Nombre d'UC par UL	10
	GTIN UL	07622201800123
	Poids net de l'UL en kg	10
	Poids brut de l'UL en kg	10,38
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	385 x 290 x 175
Palette	GTIN Palette	17622201800120
	Nb d'UL / couche	8
	Nb de couches / palette	5
	Nb d'UL / palette	40
	Nb d'UC / palette	400
	Poids net palette en kg	400
	Poids brut palette en kg	440,45
	Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1020

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	Suède		18069090

Température minimale de stockage	10°C	Température maximale de stockage	20°C
DLUO minimale restante garantie en jours :			120
Durée de consommation optimale à partir de la date de production en jours :			244

Données INCO

Dénomination légale de vente	Grains de caramel croquant avec chocolat au lait (40%).
Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrite sur l'emballage	Sucre, huile de palme, beurre de cacao, pâte de cacao, lactosérum en poudre (de LAIT), LAIT écrémé en poudre, AMANDES (2,5 %), BEURRE concentré, perméat de lactosérum (de LAIT), LAIT écrémé concentré sucré, sel, émulsifiant (lécithines de SOJA), arômes. Cacao: 30 % minimum dans le chocolat au lait.
Contient les allergènes	LAIT, AMANDES, BEURRE, SOJA
Peut contenir des traces de	
Conditions de conservation	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Valeurs Nutritionnelles

Pour 100 Gramme (g) DAIM 1KG CAMEL
Energie (ENER-) 2268 Kilojoules (kj) Energie (ENER-) 543 Kilo-calorie (kcal) Matières grasses (FAT) 32 Gramme (g) Acides gras saturés (FASAT) 17 Gramme (g) Glucides (CHOAVL) 61 Gramme (g) Sucres (SUGAR-) 60 Gramme (g) Fibres alimentaires (FIBTG) 1,2 Gramme (g) Protéines (PRO-) 3 Gramme (g) Sel (SALTEQ) 0,8 Gramme (g)