

	Daim Sachet 460g	
	Marque	DAIM
	GTIN UC	07622210678058
	Libellé court	DAIM 460G MINI CL2
	Libellé long	Daim Sachet 460g

Données Logistiques

Code interne UL : 4036292

Unité consommateur	GTIN UC	07622210678058
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	0.46
	Poids brut UC en kg	0.485
Carton/Box	Dimensions UC en mm (P x l x h)	45 x 125 x 239
	Nombre d'UC par UL	15
	GTIN UL	07622210678096
	Poids net de l'UL en kg	6.9
Palette	Poids brut de l'UL en kg	7.6
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	390 x 290 x 210
	GTIN Palette	17622210678093
	Nb d'UL / couche	8
	Nb de couches / palette	5
	Nb d'UL / palette	40
	Nb d'UC / palette	600
Poids net palette en kg	276	
Poids brut palette en kg	329.14	
Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1195	

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	Suède		1806903100

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 :		305	

Données INCO

Dénomination légale de vente : Chocolat au lait (46 %) fourré au caramel croquant et aux amandes.

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 (2,9 %), BEURRE concentré, perméat de lactosérum (de LAIT), LAIT écrémé concentré sucré, sel, émulsifiant (lécithines de SOJA), arômes.

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 460G MINI CL2
Energie (ENER-) 2288 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) Protéines (PRO-) 3 Gramme (g) Sel (SALTEQ) 0.8 Gramme (g) Fibres alimentaires (FIBTG) 1.2 Gramme (g)