

	Côte d'Or Mignonnette Lait 240g	
	Marque	COTE D'OR
	GTIN UC	05410081206201
	Libellé court	COTE 24X10G MIGS LAIT
	Libellé long	Côte d'Or Mignonnette Lait 240g

Données Logistiques

Code interne UL : 4268024

Unité consommateur	GTIN UC	05410081206201
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	0.24
	Poids brut UC en kg	0.3
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	49 x 209 x 73
Carton/Box	Nombre d'UC par UL	12
	GTIN UL	07622200326082
	Poids net de l'UL en kg	2.88
	Poids brut de l'UL en kg	3.72
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	311 x 214 x 158
Palette	GTIN Palette	17622200326096
	Nb d'UL / couche	12
	Nb de couches / palette	5
	Nb d'UL / palette	60
	Nb d'UC / palette	720
	Poids net palette en kg	172.8
	Poids brut palette en kg	248.2
Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 940	

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	Pologne		1806903900

Température minimale de stockage	10°C	Température maximale de stockage	20°C
DLUO minimale restante garantie en jours :		120.0	
Durée de consommation optimale à partir de la date de production en jours :		365	

Données INCO

Dénomination légale de vente	Chocolat au lait extra-fin.
Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrit sur l'emballage	Sucre, pâte de cacao, poudre de LAIT écrémé, beurre de cacao, BEURRE concentré, lactosérum en poudre (de LAIT), émulsifiant (lécithines de SOJA), arômes. Cacao: 33% minimum. PEUT CONTENIR FRUITS À COQUE.
Contient les allergènes	LAIT, BEURRE, SOJA
Peut contenir des traces de	Fruits à coques et dérivés
Conditions de conservation	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Valeurs Nutritionnelles

Pour 100 Gramme (g) COTE 24X10G MIGS LAIT
Energie (ENER-) 2216 Kilojoules (kj) Energie (ENER-) 531 Kcalorie (kcal) Matières grasses (FAT) 30 Gramme (g) Acides gras saturés (FASAT) 18 Gramme (g) Glucides (CHOAVL) 55 Gramme (g) Sucres (SUGAR-) 54 Gramme (g) Protéines (PRO-) 7.7 Gramme (g) Sel (SALTEQ) 0.33 Gramme (g) Fibres alimentaires (FIBTG) 3.2 Gramme (g)