

	Prince Maxi Chocolat Au Lait 250g	
	Marque	PRINCE
	GTIN UC	07622210987464
	Libellé court	PRINC 250G MAXICHOC.
Libellé long	Prince Maxi Chocolat Au Lait 250g	

Données Logistiques

Code interne UL : 4023875

Unité consommateur	GTIN UC	07622210987464
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	0.25
	Poids brut UC en kg	0.256
Carton/Box	Dimensions UC en mm (P x l x h)	60 x 60 x 180
	Nombre d'UC par UL	24
	GTIN UL	07622210987471
	Poids net de l'UL en kg	6
Palette	Poids brut de l'UL en kg	6.42
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	385 x 255 x 187
	GTIN Palette	17622210987478
	Nb d'UL / couche	9
	Nb de couches / palette	5
	Nb d'UL / palette	45
	Nb d'UC / palette	1080
Poids net palette en kg	270	
Poids brut palette en kg	314.18	
Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1080	

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	Espagne		1905319100

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 : BISCUITS FOURRÉS (50 %) PARFUM CHOCOLAT.

Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrite sur l'emballage : Farine de BLÉ 38 %, sucre, huile de palme, cacao maigre en poudre 6,5 %, huile de colza, sirop de glucose, amidon de BLÉ, poudres à lever (carbonates d'ammonium, carbonates de sodium), émulsifiant (lécithines de SOJA), sel, LAIT écrémé en poudre, LAIT entier en poudre, arôme.

Contient les allergènes : BLÉ, SOJA, LAIT

Peut contenir des traces de :

Conditions de conservation : A conserver à l'abri de la chaleur et l'humidité

Valeurs Nutritionnelles

Pour 100 Gramme (g) PRINC 250G MAXICHOC.
Energie (ENER-) 2072 Kilojoules (kj) Energie (ENER-) 494 Kilocalorie (kcal) Matières grasses (FAT) 22 Gramme (g) Acides gras saturés (FASAT) 9.6 Gramme (g) Glucides (CHOAVL) 66 Gramme (g) Sucres (SUGAR-) 36 Gramme (g) Protéines (PRO-) 5.5 Gramme (g) Sel (SALTEQ) 0.38 Gramme (g) Fibres alimentaires (FIBTG) 3.4 Gramme (g)