

	Petit LU Moelleux nature 28g	
	Marque	LU
	GTIN UC	07622210772688
	Libellé court	PETLU 28G SOFT PLAIN
	Libellé long	Petit LU Moelleux nature 28g

Données Logistiques

Code interne UL : 4048830

Unité consommateur	GTIN UC	07622210772688
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	0.028
	Poids brut UC en kg	0.03
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	25 x 54 x 95
Carton/Box	Nombre d'UC par UL	48
	GTIN UL	07622210772732
	Poids net de l'UL en kg	1.34
	Poids brut de l'UL en kg	1.56
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	284 x 244 x 105
Palette	GTIN Palette	17622210772739
	Nb d'UL / couche	12
	Nb de couches / palette	10
	Nb d'UL / palette	120
	Nb d'UC / palette	5760
	Poids net palette en kg	161.28
	Poids brut palette en kg	215.71
Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1205	

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	Pologne		1905907000

Température minimale de stockage	10°C	Température maximale de stockage	20°C
DLUO minimale restante garantie en jours :		90	
Durée de consommation optimale à partir de la date de production en jours :		183	

Données INCO

Dénomination légale de vente : Gâteau moelleux.

Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrite sur l'emballage : Farine de BLÉ 23 %, OEUFs 22 %, sucre, sirop de glucose-fructose, huile de colza, stabilisant (glycérol), BEURRE concentré, poudres à lever (diphosphates, carbonates de sodium), LAIT écrémé en poudre 0,3 %, sel, LAIT entier en poudre 0,2 %, émulsifiant (E471).

Contient les allergènes : BLÉ, OEUFs, BEURRE, LAIT

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) PETLU 28G SOFT PLAIN
Energie (ENER-) 1866 Kilojoules (kj) Energie (ENER-) 447 Kilo-calorie (kcal) Matières grasses (FAT) 25 Gramme (g) Acides gras saturés (FASAT) 5.9 Gramme (g) Glucides (CHOAVL) 53 Gramme (g) Sucres (SUGAR-) 26 Gramme (g) Protéines (PRO-) 4.9 Gramme (g) Sel (SALTEQ) 0.58 Gramme (g) Fibres alimentaires (FIBTG) 0.6 Gramme (g)