

	Toblerone Barre Lait 100g (présentoir de 20 barres)	
	Marque	TOBLERONE
	GTIN UC	07614500010013
	Libellé court	TOBLERONE 100G LAIT
	Libellé long	Toblerone Barre Lait 100g (présentoir de 20 barres)

Données Logistiques

Code interne UL : 13674

Unité consommateur	GTIN UC	07614500010013
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	0.1
	Poids brut UC en kg	0.107
Carton/Box	Dimensions UC en mm (P x l x h)	36 x 209 x 31
	Nombre d'UC par UL	20
	GTIN UL	07622200136742
	Poids net de l'UL en kg	2
Palette	Poids brut de l'UL en kg	2.22
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	230 x 213 x 69
	GTIN Palette	17622200136749
	Nb d'UL / couche	57
	Nb de couches / palette	4
	Nb d'UL / palette	228
	Nb d'UC / palette	4560
Poids net palette en kg	456	
Poids brut palette en kg	535.95	
Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1002	

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	Suisse		18063210

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 :		457	

Données INCO

Dénomination légale de vente : Chocolat au lait avec nougat (10 %) au miel et aux amandes.

Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrite sur l'emballage : Sucre, LAIT entier en poudre, beurre de cacao, pâte de cacao, miel (3%), BEURRE concentré, AMANDES (1,6%), émulsifiant (lécithines de SOJA), blanc d'OEUF, arôme.

Contient les allergènes : LAIT, BEURRE, AMANDES, SOJA, OEUF

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) TOBLERONE 100G LAIT
Energie (ENER-) 2209 Kilojoules (kj)
Energie (ENER-) 528 Kilocalorie (kcal)
Matières grasses (FAT) 28 Gramme (g)
Acides gras saturés (FASAT) 17 Gramme (g)
Glucides (CHOAVL) 61 Gramme (g)
Sucres (SUGAR-) 60 Gramme (g)
Protéines (PRO-) 5.6 Gramme (g)
Sel (SALTEQ) 0.12 Gramme (g)
Fibres alimentaires (FIBTG) 2.4 Gramme (g)