


Date de création de la fiche : 12/02/2020

	<b>HOLLYWOOD CHEWING GUM FRAISE</b>	
	Marque	HOLLYWOOD
	GTIN UC	3014680005092
	Libellé court	BARQ HW TAB REG FRAISE X 20.
	Libellé long	HOLLYWOOD CHEWING GUM FRAISE

#### Données Logistiques

Code interne UL : 0970808

Unité consommateur	GTIN UC	00000030034624
	Poids net UC en kg	0,031
	Poids brut UC en kg	0,034
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	20x75x20
Carton	Nombre d'UC par UL	15
	GTIN UL	13538280835721
	Poids net de l'UL en kg	9,3
	Poids brut de l'UL en kg	10,664
Palette	Dimensions UL en mm (P x l x h)	336x230x178
	GTIN Palette	13538289640449
	Nb d'UL / couche	11
	Nb de couches / palette	4
	Nb d'UL / palette	44
	Poids brut palette en kg	494,216
	Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200x800x862

#### Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
	France		17041090

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 :		549	

#### Données INCO

Dénomination légale de vente	Chewing-gum parfum fraise.
Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrits sur l'emballage	Ingrédients : Sucre, Gomme base, Sirop de glucose, Acidifiant (Acide citrique), Humectant (Glycérol), Emulsifiant (Lécithines de tournesol), Stabilisant (Sorbitol), Arômes, Colorants (Carmins, Lutéine).
Contient les allergènes	
Peut contenir des traces de	
Conditions de conservation	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
Conditions d'utilisation	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

#### Valeurs Nutritionnelles

<b>Pour 100GR HR 11T FRAISE</b>  Non préparé Portion : 100GR Energie (Kilojoule) : 1312 Energie (Kilocalories) : 309 Matières grasses (Gramme) : 0,4 Acides gras saturés (Gramme) : 0,1 Glucides (Gramme) : 76 Sucres (Gramme) : 68 Protéines (Gramme) : 0,1 Sel (Gramme) : 0,01
---