

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43261
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	VITAMINE C NATURELLE ACEROLA 1000 (30 COMPRIMES) BONES	Date de création / Creation date 09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 1/6

INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATION

Réf. 43261
Dénomination produit / Product Name VITAMINE C NATURELLE ACEROLA 1000 (30 COMPRIMES) BONESCIENT

Origine des matières premières / Material origin UNION EUROPÉENNE

Lieu de Conditionnement - Fabrication / Conditioning location - manufacturing FRANCE

Certification ou Label / Certificate or Label ECOCERT



Codification du produit * / Product codification DMM sous la forme MM/AAAA
 LOT sous la forme XXXXXXXXX

() Renseignements à nous fournir pour toute réclamation /
 (*) information to be given for any complaints*

Poids UVC / Weight (consumer sales unit) **Brut / Gross** 0,083 Kg **Net** 0,066 Kg

Liste des Ingrédients / Ingredient List

Ingrédients pour 1 comprimé :
 Poudre d'extrait d'acérola* 1000 mg
 Vitamine C naturelle 175 mg
 Soit 219% VNR**
 sucre de canne*, extrait d'orange*. Agent de charge : Carbonate de magnésium,
 antiagglomérant : talc, maltodextrine.
 *ingrédient issu de l'agriculture biologique
 **Valeurs nutritionnelles de référence.

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43261
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	VITAMINE C NATURELLE ACEROLA 1000 (30 COMPRIMES) BONES	Date de création / Creation date 09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 2/6

*Liste des allergènes selon règlement (UE) N°1169/2011 annexe II /
Allergen list under UE reglementation N°1169/2011 annexe II*

Les Allergènes / Allergens	Présent / Found	Traces	Précisions / Details
Ce produit ne contient pas d'allergènes / This product does not contain any allergens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

UTILISATION & STOCKAGE / UTILIZATION & STORAGE

Conditions de stockage / Storage Condition Conditions distribution & transport / Distribution & transport
ambiante condition

Conseils d'utilisation et de conservation / Utilization and conservation advices

L'acérola est une des plus riches sources connues de Vitamines C.

Conseil d'Utilisation :

Un comprimé par jour à croquer ou à sucer. Il est recommandé de respecter les doses conseillées, de veiller à avoir une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain.

Tenir hors de portée des enfants.

À conserver dans un endroit sec, frais, et à l'abri de la lumière.

<i>Durée de vie /</i> <i>Life expectancy</i>	450 Jr	Minimum Garantie / Guarantee	151 Jr	Localisation DLUO / « Best by » location	sous le flacon
---	--------	------------------------------------	--------	---	----------------

Organoleptiques / Organoleptic

Apparence et couleur	Orange à brun clair
Poids moyen d'un comprimé	2200 mg

Microbiologiques / Microbiological

DONNÉES ANALYTIQUES SUR LA MATIÈRE PREMIÈRE

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Germes totaux	< 500 000/g
Entérobactéries	< 10 000/g
Escherichia Coli	Absence/g
Salmonelles	Absence/25 g
Staphylococcus aureus	Absence/g
Levures et moisissures	< 50 000/g

INFORMATIONS SUR LES EXCIPIENTS

* **Produit** : Carbonate de Magnésium

Analyses microbiologiques

Total microorganismes = 500 000/g



Domaine d'application / Application scope :	SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf	FT43261
Objet / Subject :	FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version :	001
VITAMINE C NATURELLE ACEROLA 1000 (30 COMPRIMES) BONES		Date de création / Creation date	09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page	3/6

Levures et moisissures	= 10 000/g
E.coli	Absence/g
Salmonelle	Absence/25g
Staphylococcus aureus	Absence/g
Métaux lourds	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>
Plomb	= 3 ppm
Cadmium	= 1 ppm
Mercure	= 0.1 ppm
Arsenic	= 1 ppm

Produit : Arôme orange

Analyses microbiologiques

Total microorganismes	= 500 000/g
Levures et moisissures	= 50 000/g
E.Colis	Absence/g

Produit : Sucre de canne complet

Analyses microbiologiques

Total microorganismes aérobies	< 500 000/g
Levures et moisissures	< 50 000/g
Coliformes	< 100 germes/g
Salmonelle	Absence/25g
Métaux lourds	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>
Plomb	< 3 ppm
Cadmium	< 1 ppm
Arsenic	< 1 ppm
Mercure	< 0.1 ppm
Résidus de pesticides	
Organo-Chlorés	Non détectés
Organo-Phosphorés	Non détectés
Pyréthroides	Non détectés

Physico-chimique / Physicochemical

INFORMATIONS SUR LA CULTURE

Origine	Brésil
Nom Latin	<i>Malpighia glabra L.</i>
Nom vernaculaire	Acérola
Partie utilisée	Fruit
Famille Botanique	<i>Malpighiaceae</i>
Présentation	Poudre
Nature de la plante	Plante sèche
OGM	Plante Non OGM
Ionisation	Plante Non ionisée
Méthode d'obtention	Plante cultivée



Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43261
Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
VITAMINE C NATURELLE ACEROLA 1000 (30 COMPRIMES) BONES	Date de création / Creation date 09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 4/6

DONNÉES ANALYTIQUES SUR LA MATIÈRE PREMIÈRE

PESTICIDES	<i>Selon le règlement n°396/2005</i>
Résidus pesticides	Conforme
MÉTAUX LOURDS	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>
Cadmium	< 1 ppm
Mercure	< 0.1 ppm
Plomb	< 3 ppm
Arsenic	< 1 ppm

INFORMATIONS SUR LES EXCIPIENTS

* **Produit** : Carbonate de Magnésium

Caractéristiques

Nom	Carbonate de magnésium
Fonction	Agent de charge
Quantité de Magnésium	24 _ 26 %
Conformité	USP, FCC et E504
Apparence	Poudre blanche

Produit : Arôme orange

Caractéristiques

Nom	Arôme d'orange
Fonction	Arôme
Apparence	Poudre jaune pâle
Goût	Orange
Eau	0.2 %

Produit : Sucre de canne complet

Caractéristiques

Nom	Sucre blond de canne BIO
Fonction	Agglomérant, goût
Raffiné	Non
Certification	ECOCERT FR-BIO-01
OGM	Non
Ionisation	Non
Allergène	Non



Domaine d'application / Application scope :	SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf	FT43261
Objet / Subject :	FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version :	001
VITAMINE C NATURELLE ACEROLA 1000 (30 COMPRIMES) BONES		Date de création / Creation date	09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page	5/6

DONNÉES LOGISTIQUES & PALETTISATION / LOGISTICS DATA & PALETTIZATION

Emballage primaire (UVC) / Primary packaging (sales units)

Type d'emballage /
Packaging type

POT PEHD

Dimension emballage (mm) /
Packaging size (mm)

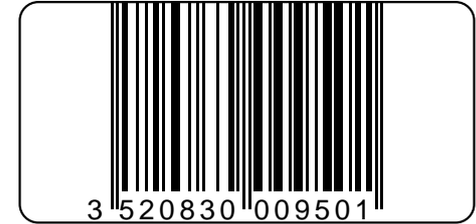
Longueur / Lenght	Largeur ou Diam. / Width or Diam	Hauteur / Height
	50,00	90,00



Emballage secondaire (Colis de regroupement) / Secondary packaging (Package group)

Dimension colis (mm) /
Packaging size (mm)

Longueur / Lenght	Largeur ou Diam. / Width or Diam	Hauteur / Height



N° UVC par Colis /
N° sale unit by Package

1

Poids brut colis kg /
Pakcage gross weight

0,08 Kg

Palettisation / Palettization

Nb Colis /Couche / Number package /layer	Nb couche /palette / Number of layer /pallet	Nb Colis /palette / Number package/ pallet	Nb UVC /palette / Number sales units/ pallet	Type de palette / Type of pallet	Poids brut palette (Kg) / Gross weight pallet (Kg)	Hauteur palette max (M) / Max pallet height (M)
				EUROPE	15,00 Kg	0,14 M

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43261
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	VITAMINE C NATURELLE ACEROLA 1000 (30 COMPRIMES) BONES	Date de création / Creation date 09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 6/6

INFORMATIONS EMBALLAGE / PACKAGING INFORMATION

Type d'emballage / Type of packaging POT PEHD

Type	Nature	Qté / Qty	Poids unit./ unit Weight (g)	Poids total / total weight (g)	Largeur/Diam. / Width or Diam (mm)	Hauteur / Height (mm)	Profondeur / Depth (mm)	Consigne de tri/ sorting instruction
Flacon / Bottle	PE / PE	1	17,00	17,00	50,00	90,00		Poubelle jaune / Yellow trash can

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / ADDITIONAL INFORMATION

Code de nomenclature douanière / Customs nomenclature code 21069098

OBSERVATIONS / OBSERVATION

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins, à réduire la fatigue et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.