

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43304
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	VITAMINE C LIPOSOMALE (90 GELULES) BONESCIENT	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 1/7

INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATION

Réf. 43304
Dénomination produit / Product Name VITAMINE C LIPOSOMALE (90 GELULES) BONESCIENT

Origine des matières premières /
Material origin UE / NON UE

Lieu de Conditionnement -
Fabrication /
Conditionning location -
manufacturing FRANCE



Codification du produit *
/ Product codification DDM 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** 0,064 Kg **Net** 0,047 Kg

Liste des Ingrédients / Ingredient List

Ingrédients pour 5 gélules :
 Vitamine C Liposomale 1000 mg
 (67.5% de vitamine C)
 soit VNR*=843%
 Acacia 1000 mg
 Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale) 450 mg
 antiagglomérant: talc
 * Valeurs Nutritionnelles de Référence



Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43304
Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
VITAMINE C LIPOSOMALE (90 GELULES) BONESCIENT	Date de création / Creation date
	09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 3/7

A. GOMME D'ACACIA

Analyses microbiologiques

Total microorganismes	= 500 000/g
Levures et moisissures	= 50 000/g
E.coli	Absence/g
Salmonelle	Absence/25g
Métaux lourds	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>
Plomb	= 3 ppm
Cadmium	= 1 ppm
Mercure	= 0.1 ppm
Arsenic	= 1 ppm

B. TALC

Analyses microbiologiques

Total microorganismes aérobies	= 500 000/g
Levures et moisissures	= 50 000/g
Métaux lourds	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>
Plomb	< 3 ppm
Arsenic	< 1 ppm
Cadmium	< 1 ppm
Mercure	< 0.1 ppm

INFORMATIONS SUR LA GÉLULE

Métaux lourds	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>
Arsenic	= 1 ppm
Cadmium	= 1 ppm
Plomb	= 3 ppm
Mercure	= 0.1 ppm

Analyses Microbiologiques

Total des bactéries	= 500 000/g
Total des levures et moisissures	= 50 000/g
E. coli	Absence dans 1 g
Staphylocoque doré	Absence dans 1 g
Salmonelle	Absence dans 25 g
Pseudomonas aeruginosa	Absence dans 1 g

Physico-chimique / Physicochemical

INFORMATIONS SUR LA MATIÈRE PREMIÈRE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom scientifique	Acide L-ascorbique
Ingrédient actif	Vitamine C
Origine	Synthétisée à partir du Sorbitol



Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43304
Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
VITAMINE C LIPOSOMALE (90 GELULES) BONESCIENT	Date de création / Creation date
	09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 4/7

Pays d'origine	Chine
Produit biologique	Non
Teneur en Vitamine C	67.50 %

DONNÉES ANALYTIQUES SUR LA MATIÈRE PREMIÈRE

MÉTAUX LOURDS	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>
Arsenic	= 1 ppm
Plomb	= 3 ppm
Mercure	= 0.1 ppm

INFORMATIONS SUR LES EXCIPIENTS

A. GOMME D'ACACIA

Caractéristiques

Nom	Gomme d'acacia ou gomme arabique
Origine	Afrique
Fonction	Agent technique
Allergène	Non
Bio	Oui, certifié par Ecocert FR-BIO-01
Apparence	Poudre blanche à blanc-jaune
Goût, odeur	Sans goût et sans odeur
Perte à la dessiccation	< 10 %
Cendres	< 4 %
Viscosité	> 60 cps

B. TALC

Caractéristiques

Nom	Talc
Fonction	Antiagglomérant
Lieu de fabrication	Europe
Origine	Minérale
Perte à la dessiccation	< 0.5 %
Solubilité dans l'eau	< 0.1 %
Solubilité dans l'acide	< 2 %
Allergène	Non
OGM	Non
Ionisation	Non
BSE / TSE	Non
nanomatériaux	Non

INFORMATIONS SUR LA GÉLULE

Produit	Gélule végétale
Composition	Hydroxypropyl methyl cellulose (HPMC)
Origine	Asie

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43304
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	VITAMINE C LIPOSOMALE (90 GELULES) BONESCIENT	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 5/7

Compatible avec le label Bio	Oui
Taille	Taille 0
Couleur de la gélule	Transparente
Identification de la gélatine	Conforme aux exigences USP, EP et JP
Compatible avec un régime vegan	Oui
Caractéristiques	
Temps de la désintégration	= 30 min
Lubrifiant	= 0.5 %
Perte au séchage	3_8 %
OGM	Non
Ionisation	Non
Allergènes	Non

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT43304
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	VITAMINE C LIPOSOMALE (90 GELULES) BONESCIENT	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 6/7

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)

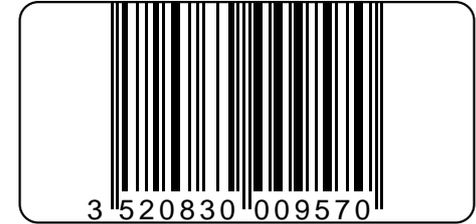
Longueur / Lenght	Largeur ou Diam. / Width or Diam	Hauteur / Height
	50,00	90,00



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

0,06 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 FT43304
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	VITAMINE C LIPOSOMALE (90 GELULES) BONESCIENT	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 7/7

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 réduire la fatigue, au fonctionnement normal du système immunitaire et du système nerveux.