

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	Date de création / Creation date 12/10/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 1/9

INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATION

Réf. 44737
Dénomination produit / Product Name COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONESCIENT

Origine des matières premières /
Material origin UE / NON UE

Lieu de Conditionnement -
Fabrication /
Conditionning location -
manufacturing France / 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** 0,122 Kg **Net** 0,083 Kg

Liste des Ingrédients / Ingredient List

Ingrédients par gélule :
Poudre de d'hydromère de Collagène marin 340 mg
Poudre de Vitamine C sodium ascorbate 11.25 mg
Poudre de stéarate de magnésium 20 mg
Enveloppe gélatine bovine 90 mg
Allergène : poisson

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 2/9

*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
Poissons et produits à base de poissons	<input checked="" 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

Conseil d'Utilisation :

2 à 4 gélules par jour avec un grand verre d'eau au cours des repas. 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.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os, des cartilages et de la peau.

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

N° de lot : Voir au fond.

À consommer de préférence avant ?n : Voir au fond.

<i>Durée de vie / Life expectancy</i>	1080 Jr	Minimum Garantie / Guarantee	361 Jr	Localisation DLUO / « Best by » location	sous le flacon
---	---------	---------------------------------	--------	---	----------------

Organoleptiques / Organoleptic

Couleur Blanc
Poids moyen d'une gélule 461.25 mg

Microbiologiques / Microbiological

A. POUDRE D'HYDROMÈRE DE COLLAGÈNE MARIN

1) Informations générales

CARACTÉRISTIQUES

Nom scientifique Hydromère de Collagène marin

Origine Poissons sauvages

OGM Non

Allergènes Oui (Poisson)

Ionisation Non spécifié

2) Données analytiques sur la matière première

MÉTAUX LOURDS Selon le règlement n° 1881/2006

Arsenic = 1 ppm

Calcium = 1.10 %



Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	Date de création / Creation date
	12/10/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 3/9

Fer = 500 ppm
Plomb = 3 ppm
ANALYSES MICROBIOLOGIQUES
Total microorganismes = 500 000/g
Levures et moisissures = 50 000/g
E.coli Absence/g
Salmonelle Absence/25g

. POUVRE D'HYDROMÈRE DE COLLAGÈNE MARIN

1) Informations générales

CARACTÉRISTIQUES

Nom scientifique Hydromère de Collagène marin

Origine Poissons sauvages

OGM Non

Allergènes Oui (Poisson)

Ionisation Non spécifié

2) Données analytiques sur la matière première

MÉTAUX LOURDS Selon le règlement n° 1881/2006



Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	Date de création / Creation date 12/10/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 4/9

Arsenic = 1 ppm

Calcium = 1.10 %

Fer = 500 ppm

Plomb = 3 ppm

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Total microorganismes = 500 000/g

Levures et moisissures = 50 000/g

E.coli Absence/g

Salmonelle Absence/25g

3. INFORMATIONS SUR L'EXCIPIENT

STÉARATE

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	Date de création / Creation date 12/10/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 5/9

DE MAGNÉSIUM

Caractéristiques

Nom scientifique Stéarate de Magnésium

Origine Chine

Fonction Antiagglomérant

Allergène Non

OGM Non

Ionisation Non

Apparence Poudre blanche fine et grasse

Chlorides < 0.1 %

Sulfates

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	Date de création / Creation date 12/10/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 6/9

< 1 %

Composition

Total acides Stéarique et

Palmitique 99.50 %

Acide Stéarique 42.10 %

Magnésium 4.70 %

Analyses microbiologiques

Total microorganismes = 500 000/g

Levures et moisissures = 50 000/g

E.coli Absence/g

Salmonelle Absence/25g

4. INFORMATIONS SUR LA GÉLULE

Produit Gélule gélatine

Composition Gélatine bovine (QSP), eau purifiée

(12.5 _ 17.5 %)

Origine Chine

Compatible avec le label Bio Non



Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	Date de création / Creation date 12/10/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 7/9

Taille Taille 0

Couleur de la gélule Transparente

Identification de la gélatine Conforme

Compatible avec un régime vegan Non

Caractéristiques

Viscosité = 60 mm²/s

Perte au séchage 12.5 _ 17.5 %

Cendres totales = 3 %

Métaux lourds Selon le règlement n° 1881/2006

Arsenic = 1 ppm

Cadmium = 1 ppm

Plomb = 3 ppm

Mercuré = 0.1 ppm

Chrome = 2 ppm

Analyses microbiologiques

Total des bactéries = 500 000/g

Total des levures et moisissures = 50 000/g

E. coli Absente dans 1 g

Staphylocoque doré Absent dans 1 g

Salmonelle Absente dans 25 g

Pseudomonas aeruginosa Absent dans 1 g

	Domaine d'application / Application scope : SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM	Réf FT44737
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 8/9

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
	75,00	146,00



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 /
Package gross weight

0,12 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 FT44737
	Objet / Subject : FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET	Version : 001
	COLLAGENE MARIN + VITAMINE C 350 MG (180 GELULES) BONE	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 9/9

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	39,00	39,00	75,00	146,00		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 la fonction normale des os, des cartilages et de la peau.