

	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43251
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>HARPAGOPHYTUM 330 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 1/7

## INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATION

Réf. 43251  
**Dénomination produit / Product Name** HARPAGOPHYTUM 330 MG (100 GELULES) BONESCIENT

Origine des matières premières /  
Material origin UE / NON UE

Lieu de Conditionnement -  
Fabrication /  
Conditionning location -  
manufacturing FRANCE

Certification ou Label /  
Certificate or Label ECOCERT



Codification du produit \* /  
Product codification DDM SOUS LA FORME MM/AAAA  
LOT SOUS LA FORME XXXXXXXXXX

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

Poids UVC /  
Weight (consumer sales unit) **Brut / Gross** 0,059 Kg **Net** 0,042 Kg

### Liste des Ingrédients / Ingredient List

Ingrédients pour 5 gélules :  
Poudre d'Harpagophytum racine\* 1650 mg  
Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale) 375 mg  
Antiagglomérant : talc  
\*ingrédient issu de l'agriculture biologique



	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43251
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>HARPAGOPHYTUM 330 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 3/7

### Microbiologiques / Microbiological

## DONNÉES ANALYTIQUES SUR LA MATIÈRE PREMIÈRE

### ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

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

## INFORMATIONS SUR L'EXCIPIENT

### TALC

#### Analyses microbiologiques

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

## INFORMATIONS SUR LA GÉLULE

### Analyses Microbiologiques

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

### Physico-chimique / Physicochemical

## INFORMATIONS SUR LA CULTURE

<b>Origine</b>	Namibie
<b>Nom Latin</b>	<i>Harpagophytum procumbens</i>
<b>Partie utilisée</b>	Racine secondaire
<b>Famille Botanique</b>	<i>Pedaliaceae</i>
<b>Présentation</b>	Poudre
<b>Produit Bio</b>	Oui
<b>Nature de la plante</b>	Plante sèche
<b>Plante allergène</b>	Non
<b>OGM</b>	Plante Non OGM
<b>Ionisation</b>	Plante Non ionisée
<b>Méthode d'obtention</b>	Non spécifié



Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43251
Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
<b>HARPAGOPHYTUM 330 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	Date de création / Creation date
	06/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 4/7

## DONNÉES ANALYTIQUES SUR LA MATIÈRE PREMIÈRE

### MÉTAUX LOURDS

<b>Cadmium</b>	< 1 ppm
<b>Mercure</b>	< 0.1 ppm
<b>Plomb</b>	< 3 ppm
<b>Arsenic</b>	< 1 ppm

### PESTICIDES

*Selon le règlement n° 834/2007*

#### Pesticides

Conforme

### HYDROCARBURES

*Selon le règlement n° 1881/2006*

### AROMATIQUES

### POLYCYCLIQUES

<b>Somme du Benzo(a)pyrène, du Benz(a)anthracène, du benzo(b)fluoranthène et du Chrysène</b>	< 50 µg/kg
<b>Benzo(a)pyrène</b>	< 10 µg/kg

## INFORMATIONS SUR L'EXCIPIENT

### TALC

#### Caractéristiques

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

## INFORMATIONS SUR LA GÉLULE

<b>Produit</b>	Gélule végétale
<b>Composition</b>	Hydroxypropyl methyl cellulose (HPMC)
<b>Origine</b>	Asie
<b>Compatible avec le label Bio</b>	Oui
<b>Taille</b>	Taille 1
<b>Couleur de la gélule</b>	Transparente
<b>Identification de la gélatine</b>	Conforme aux exigences USP, EP et JP
<b>Compatible avec un régime vegan</b>	Oui

#### Caractéristiques

<b>Perte au séchage</b>	3 _ 8 %
<b>OGM</b>	Non
<b>Ionisation</b>	Non

	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43251
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>HARPAGOPHYTUM 330 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 5/7

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

	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43251
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>HARPAGOPHYTUM 330 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
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 PET

Dimension emballage (mm) /  
Packaging size (mm)

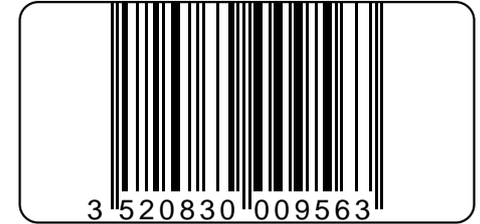
Longueur / Lenght	Largeur ou Diam. / Width or Diam	Hauteur / Height
	50,00	90,00



### 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 : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43251
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>HARPAGOPHYTUM 330 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 7/7

### INFORMATIONS EMBALLAGE / PACKAGING INFORMATION

Type d'emballage / Type of packaging Pot PET

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

### INFORMATIONS COMMERCIALES / COMMERCIAL INFORMATION

L'harpagophytum aide à maintenir la santé articulaire. ID3943