

	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43255
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>RADIS NOIR 270 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 1/6

## INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATION

Réf. 43255  
**Dénomination produit / Product Name** RADIS NOIR 270 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 XXXXXXXXX

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

Poids UVC /  
Weight (consumer sales unit) **Brut / Gross** 0,052 Kg **Net** 0,035 Kg

### Liste des Ingrédients / Ingredient List

ingrédients pour 3 gélules :  
Poudre de radis noir racine\* 810 mg  
Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale) 225 mg  
\*ingrédient issu de l'agriculture biologique



	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43255
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>RADIS NOIR 270 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 3/6

### Microbiologiques / Microbiological

#### DONNÉES 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 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>	Absente dans 1 g
<b>Staphylocoque doré</b>	Absent dans 1 g
<b>Salmonelle</b>	Absente dans 25 g
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	Absent dans 1 g

### Physico-chimique / Physicochemical

#### INFORMATIONS SUR LA CULTURE

<b>Origine</b>	France
<b>Nom Latin</b>	<i>Raphanus sativus L. var. niger</i>
<b>Nom vernaculaire</b>	Radis noir
<b>Partie utilisée</b>	Racine
<b>Famille Botanique</b>	<i>Brassicaceae</i>
<b>Présentation</b>	Poudre
<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>	Plante cultivée

#### DONNÉES ANALYTIQUES SUR LA MATIÈRE PREMIÈRE

<b>MÉTAUX LOURDS</b>	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>	
<b>Cadmium</b>	< 1 ppm	
<b>Mercure</b>	< 0.1 ppm	
<b>Plomb</b>	< 3 ppm	
<b>Arsenic</b>	< 1 ppm	
<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES</b>	<i>Selon le règlement n° 1881/2006</i>	



Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43255
Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
<b>RADIS NOIR 270 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
	Date de création / Creation date 09/01/2023
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT	Page 4/6

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

## INFORMATIONS SUR LA GÉLULE

**Produit** Gélule végétale  
**Composition** Hydroxypropyl methyl cellulose  
**Origine** Asie  
**Taille** Taille 1  
**Couleur de la gélule** Transparente  
**Conformité** Conforme aux exigences USP, EP et JP  
**Compatible avec le label BIO** Oui  
**Compatible avec un régime vegan** Oui

**Caractéristiques**

**Perte au séchage** 3 \_ 8 %  
**OGM** Non  
**Ionisation** Non  
**Allergènes** Non  
**Métaux lourds** Selon le règlement n° 1881/2006

**Cadmium** = 1 ppm  
**Plomb** = 3 ppm  
**Mercur**e = 0.1 ppm  
**Arsenic** < 1 ppm

	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43255
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>RADIS NOIR 270 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
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)

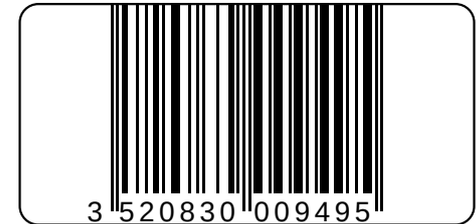
Longueur / Lenght	Largeur ou Diam. / Width or Diam	Hauteur / Height
	50,00	90,00



### 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 /  
Package gross weight

0,05 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

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / ADDITIONAL INFORMATION

Code de nomenclature douanière /  
Customs nomenclature code

21069098

	Domaine d'application / Application scope : <b>SYSTEME QUALITE / QUALITY SYSTEM</b>	Réf FT43255
	Objet / Subject : <b>FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET</b>	Version : 001
	<b>RADIS NOIR 270 MG (100 GELULES) BONESCIENT</b>	
Diffusion : Client, Services RELAIS VERT		Page 6/6

### OBSERVATIONS / OBSERVATION