

**QUANTADIGEST**  
**Comprimé de 450 mg**

Ingrédients et teneur pour dose maximale journalière conseillée (6 comprimés) :

- Fenugrec (*Trigonella foenum graecum* L.) poudre de graines 742,5 mg,
- Psyllium (*Plantago psyllium* L.) poudre de graines 729 mg,
- Colostrum extrait sec 403,38 mg,
- Carvi (*Carum carvi* L.) poudre de graines 270 mg
- Calendula (*Calendula officinalis* L.) poudre de fleurs 216 mg,
- Angélique (*Angelica archangelica* L.) poudre de racines 135 mg,
- Arômes naturels
- Achillée (*Achillea millefolium* L.) poudre de sommités 40,5 mg
- Antiagglomérant : stéarate de magnésium
- Édulcorant : glycosides de stéviol issus de *Stevia rebaudiana*.

Description : **Produit obtenu à partir de matières premières végétales, par une bonne technique industrielle.**

Domaine d'utilisation : **Complément alimentaire**

**CARACTÉRISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES**

État physique / aspect : **Comprimé**  
Couleur : **Beige**  
Odeur : **Caractéristique**  
Solubilité : **Soluble dans l'eau, avec sédiment**  
Humidité : **12% max**  
Date de production : **14/01/2021**

Les caractéristiques chimico/physiques, en particulier couleur et odeur, peuvent subir de sensibles variations physiologiques ; ce qui ne compromet en aucun cas la qualité et l'efficacité du produit.

**MODALITÉS DE CONSERVATION**

Emballage : **Boite CA de 4 blisters de 15 comprimés chacun.**  
Conservation : **Dans un endroit frais et sec.**  
Quantité : **1148**  
Lot : **G014**  
A consommer de préférence avant le : **01/2024**

### ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

	Valeurs relevées	Références Pharmacopée Officielle	
		Plantes pour infusions ou décoctions	Plantes pour préparations diverses
<b>Bactéries aérobies</b> Total des bactéries aérobies revivifiables	Conforme	< 10 <sup>7</sup> u.f.c./g	< 10 <sup>5</sup> u.f.c./g
<b>Levures</b> <b>Moississures</b> Recherche des microorganismes spécifiques	Conforme	< 10 <sup>5</sup> u.f.c./g	< 10 <sup>4</sup> u.f.c./g
<b>Escherichia Coli</b> Recherche des microorganismes spécifiques	N.D.	Absent / g	
<b>Salmonelle</b> Recherche des microorganismes spécifiques	N.D.	Absent / 25 g	
<b>Staphylococcus Aureus</b>	N.D.	Absent / g	
<b>Aflatoxines totales</b>	N.D.	< 10 ppb	
<b>Aflatoxines B1</b>	N.D.	< 5 ppb	

### MÉTAUX LOURDS

	Valeurs relevées	Valeurs limites
<b>Plomb (Pb) :</b>	Conforme	Max 3 ppm
<b>Cadmium (Cd) :</b>	Conforme	Max 0,5 ppm
<b>Mercure (Hg) :</b>	Conforme	Max 0,1 ppm
<b>Arsenic (As) :</b>	N.D.	Max 1 ppm
<b>Limites de radioactivité</b>	Conforme	600 Bq/kg (16,2 nCi/Kg) pour le Césium <sup>134</sup> et le Césium <sup>137</sup>
<b>Résidus de pesticides</b>	Conforme	Limites de la loi selon le D.M. 27/08/04 et succ. - Reg. CE 396/05

**Notes :** Sur la base des propriétés chimico-physiques-toxicologiques le produit **ne peut être considéré** « Préparation dangereuse » conformément au D.M. du 28/01/92. Par conséquent aucune précaution particulière n'est demandée que ce soit pour le transport, la manipulation ou le magasinage, sinon ce qui est indiqué sur la fiche technique et le certificat d'analyses.

**OGM :** En conformité avec les Règlements CE 1829/2003 et 1830/2003, on déclare que le produit ne contient pas et n'est pas constitué et/ou produit à partir d'Organismes Génétiquement Modifiés.

**27/01/2021**