



## Informations Produits



## Extrait de jus De Canneberge

### *Confort urinaire chez l'homme*

La canneberge, la grande Airelle d'Amérique du nord ou Atoca, encore appelées Cranberry en anglais, est un arbrisseau qui croît dans les tourbières des régions froides. Les gélules d'extrait de jus de canneberge *Vaccinium macrocarpon*, par leur richesse en proanthocyanidols, contribuent à retrouver un confort urinaire chez l'homme.

analyse	Valeurs d'analyses
<b>Composition</b>	
<b>Extrait de jus de canneberge</b>	<b>60 mg</b>
<b>maltodextrine</b>	<b>200 mg</b>
Poids total contenu	260 mg
Poids tunique	79 mg (+/- 7.5%)
Gélatine de poisson	52.9 mg (+/- 7.5%)
Glycérine	20.6 mg (+/- 7.5%)
Eau	5.5 (+/- 7.5%)
Poids total	339 mg (+/- 7.5%)
<b>microbiologie</b>	<b>limites</b>
Flore aérobie mésophile	100 000 ufc/g
entérobactéries	1 000 ufc/g
Escherichia coli	Absence/ g
salmonella	Absence/10 g
levures	10 000/g
moisissures	10 000/g
Anaérobies sulfato-réductrices	10 ufc/ g

*Microbiologie : Les capsules respectent les critères de la pharmacopée européenne 4B*

#### **Stockage :**

L'institut de Nutrition Jean Dubost vous recommande de conserver ce produit dans les conditions suivantes :

- Dans un endroit sec
- A l'abri de la lumière et de l'humidité
- A une température comprise entre 15 et 25 °C.

Dans ces conditions, la DLUO est de 36 mois. Cette durée de conservation peut cependant être modifiée selon les conditions de stockage.

Informations produits mises à jour le 07/12/2010.

Signataire : Dr H. Hédoïn

*Les information contenues dans le présent documents sont indicatives et non contractuelles.*