



Fiche technique : Gélules de l'Artemisia-annua

Page 1 sur 1

Date | 20/01/2019

Réf: FT.AAN.G.17

Procédé d'obtention : Feuilles (tamisage), tiges (broyage)

Organe utilisé : Feuilles et tiges

Nom botanique : Artemisia-annua

Nom vernaculaire : Armoise-annuelle, Qing Hao (chinois),
Sweet Annie, Sweet Wormwood (anglais).

Qualité : Pure, naturelle et biologique, sans aucun additif,
agriculture sans pesticide

Pays d'origine : Sénégal

Culture : Agriculture biologique

Caractéristiques organoleptiques :

- Aspect : Fragments (tisane)
- Couleur : Feuilles (vert), tiges (beige)
- Odeur : Caractéristique
- Goût : amer

Caractéristiques microbiologiques / chimiques

- Coliformes fécaux : < 10
- Staphylocoques : < 10
- A.S.R : < 10

Conditions de conditionnement : Gélules en gélatine de bœuf, taille -0-, 400 mg.

Conditions de conservation : Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité, de tout agent oxydant et d'une source lumineuse.

Utilisations :

- Utilisation médicinale en tant que complément alimentaire :
Traitement antipaludique en préventif et curatif (99,5%).
- ❖ Autres propriétés et bienfaits : combat la fièvre, puissant vermifuge, anti-oxydant (protection contre les maladies cardiovasculaires, cancers et vieillissement de la peau), nettoie et stimule le flux sanguin, apaise les règles douloureuses, diabète type 2 (diminue le taux de glucose dans le sang), bilharziose, ulcère de Buruli, douleurs articulaires, douleurs musculaires, effets antibactériens, tonifiant, diurétique, stimule la sécrétion du suc gastrique, favorise l'appétit, soulage les troubles digestifs (coliques, diarrhées chroniques, douleurs viscérales, sensation de distension, flatulences), constipation, anti-spasmodique, en soutien aux traitements anti-cancer (du sein, de la prostate et des poumons associé à des compléments de fer bio-disponibles), bain de bouche pour les affections bucco-dentaires, fièvre typhoïde.
- Utilisation en cosmétique : Du fait de ses propriétés antibactériennes et antifongiques, l'artemisia-annua peut être utilisé sous forme de savon, de pommade, de dentifrice, de déodorant ainsi qu'en macérations de sirop et/ou huileuses.

