

# Essence du Jardin

## Comment ça fonctionne?

**Essence du Jardin** est un supplément d'enzymes digestives conçu pour faciliter la digestion de tout type d'aliment, à l'exception des produits laitiers. Essence du Jardin ne contient pas d'acide hydrochlorique (HCl). Les herbes aromatiques doivent leurs propriétés surtout aux huiles essentielles. Le nom aromatique reflète l'arôme agréable de ces herbes. Des études confirment que la consommation d'herbes aromatiques avant de manger, telles que le carvi, le fenouil et la gentiane, améliore la digestion en augmentant la production d'enzymes digestifs et sucs gastriques en plus de tonifier les tissus des voies digestives.

### Essence du Jardin, par *Nature's Sunshine* (100 Capsules)

**Ingrédients médicinaux:** chaque capsule contient 30 mg de potassium (citrate); 2000 FCC DU d'alpha-amylase (tiré d'*Aspergillus flavus* var. *Oryzae*); 5 FCC AGU de glucoamylase (tiré d'*Aspergillus niger*); 6000 FCC HUT de protéase 4,5 et deprotéase 6,0 (tirés d'*Aspergillus flavus* var. *Oryzae*); 6 Endo-PG de pectinase (tiré d'*Aspergillus niger*); 10 mg de graines de *Carum carvi* (cumin); 10 mg de graines de *Foeniculum vulgare* sous-esp. *Vulgare* var. *Dulce* (fenouil); 10 mg de rhizome de *Gentiana lutea* (gentiane); 10 mg de racine de *Taraxacum officinale* (pissenlit); 10 mg de racine de *Zingiber officinale* (gingembre); 12 FCC LU de lipase (tiré de *Rhizopus oryzae*) et 60 FCC CU de cellulase (tiré de *Trichoderma longibrachiatum*).

**Ingrédients non médicinaux:** rong> gélatine et coloration (de betteraves rouges).

**Mode d'emploi (adultes):** prendre une ou deux capsules avant chaque repas comme supplément alimentaire.



## Bienfaits :

- Facilite la digestion de tout type d'aliment, à l'exception des produits laitiers.
- La cellulase décompose les fibres non digestibles (cellulose).
- La glucoamylase métabolise les amidons en glucose.
- La pectinase décompose la pectine.
- La protéase digère les protéines.
- Les herbes aromatiques stimulent la production de fluides digestifs.