

Pollen de Fleur de Saule

La "perle" des pollens...

Couleur : jaune

Goût : sucré

Parfum : très léger arrière parfum de médicament.

DÉFENSES IMMUNITAIRES

- Améliore la réponse immunitaire.
- Prévient la dégénérescence des neurones.
- Accélère la cicatrisation de la peau.
- Ralentit le processus du vieillissement grâce à la vitamine E, les caroténoïdes, la flore lactique et les polyphénols.

PROTÈGE DU VIEILLISSEMENT OCULAIRE

- Prévient la D.M.L.A. (dégénérescence maculaire liée à l'âge), grâce à la lutéine et à la zéaxanthine qui sont les antioxydants spécifiques de la rétine et du cristallin.
- Prévient la cataracte.
- Protège la conjonctive et la cornée grâce à une teneur très élevée en β carotène, en caroténoïdes, en vitamines B2, E, C, ainsi qu'en zinc et en acides gras poly-insaturés.

PROTECTION DE LA PROSTATE

- Diminution de l'adénome.
- Baisse du taux de P.S.A. (paramètre de mesure du risque de cancérisation).
- Aide à supporter tous les traitements classiques grâce à la vitamine B6, aux ferments lactiques, aux caroténoïdes, aux polyphénols, aux phytostérols, aux acides gras poly-insaturés, au zinc et au sélénium.

LES FEMMES VOULANT CONCEVOIR UN ENFANT ET CELLES QUI ALLAIENT

- Favorise l'ovulation, la nidification de l'ovule chez les femmes ayant des problèmes de fertilité (plusieurs enfants désirés depuis longtemps ont été conçus après deux mois de cure de saule (30 g/jour).
- Diminue le risque de malformations du tube neuronal (moelle épinière et cerveau).
- Favorise la lactation. Grâce aux vitamines B6, B3, B2, B1, E et C, mais surtout une exceptionnelle richesse en folates (vit. B9), aux polyphénols et phytostérols et probablement, vu les effets, bien d'autres substances.