

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

citrotonic

EPP*, VITAMINE C,
PROPOLIS, SUREAU NOIR

*Extrait de Pépins de Pamplemousse

DÉFENSES IMMUNITAIRES

FATIGUE, REFROIDISSEMENT

Résistance aux agressions de l'hiver

Force et vigueur de l'organisme

Citrotonic est une synergie d'EPP, de propolis, de sureau et d'acérola riche en vitamine C pour faire face aux agressions de l'hiver.

La vitamine C associée aux bioflavonoïdes de l'EPP, du sureau et de la propolis, contribue à :

- un fonctionnement normal du **système immunitaire**
- la réduction de **la fatigue et de l'asthénie**

CONSEIL D'UTILISATION

**1 à 3 gélules jour,
par voie orale**

Action Flash : 4 à 6 gélules par jour
Peut être utilisé sur de longues
périodes sans contre-indication



Gélules
Végétales

FABRIQUÉ EN
FRANCE

Disponible en piluliers de 30, 60 et 100 gélules



Notre naturalité, votre bien-être

info 04 90 04 70 75 • www.ltlabo.fr

Espace Entreprises • 84400 Gargas • Provence (F)



La propolis

Contient des **bioflavonoïdes** dont certains jouent un **rôle de phytoalexines**, c'est-à-dire de métabolites que la plante synthétise en grande quantité pour **lutter contre une infection** (par exemple causée par des champignons ou par des bactéries). Les abeilles ont su mettre en œuvre instinctivement **les propriétés antifongiques et antibactériennes** des polyphénols pour aseptiser leur ruche (activité antibiotique naturelle).

On trouve également dans la propolis de la chrysin, de la quercétine, de la galangine et d'autres substances actives comme des oligo-éléments, des acides caféique, cinnamique, férulique, et de l'acide p-coumarine aux vertus anti-nitrosamines.

Extrait de pépins de pamplemousse

Des recherches ont démontré que l'extrait de pépins de pamplemousse possède in vitro **des vertus inhibitrices naturelles sur près de 800 souches de bactéries et de virus. L'extrait de pépins de pamplemousse (EPP) provoque la rupture de la membrane de la bactérie.** Le Cytoplasme (le noyau) de la bactérie est libéré et la bactérie meurt. L'EPP agit aussi sur plus de 90 colonies de champignons et sur un grand nombre de parasites.

Comme la Propolis, l'EPP est très riche en bioflavonoïdes et contient aussi différents glucosides, de l'hespéridine, du glucoside de quercétine, de l'isosacuranétine, du néohespéridine, ainsi que des protéines.

L'Acérola, source de vitamine C hautement assimilable

Une trentaine de grammes d'acérola contient autant de vitamine C qu'un kilo d'orange. C'est donc une remarquable source de vitalité et de tonus. La vitamine C renforce les effets de l'EPP.

La Vitamine C contribue :

- À la **protection des cellules contre le stress oxydatif.**
- Au fonctionnement normal du **système immunitaire.**
- **À favoriser l'absorption du fer.** Le fer contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.
- **À atténuer fatigue et asthénie.**
- À un **métabolisme énergétique** normal.