

# APPÉTIT PLUS ADULTE

ANTI-CARENCE & VITALITÉ  
Maintien musculaire, Appétit

## Indications

APPÉTIT PLUS ADULTE a été formulé spécifiquement pour les adultes et seniors. Sa formule naturelle associe fenugrec, spiruline, pollen et protéines de soja pour stimuler l'appétit, éviter les carences et favoriser la prise de poids. Son complexe naturel associé aux vitamines vous aide à garder forme et vitalité.

## Présentation galénique

Etui de 45 gélules de 338 mg.

## Ingrédients

Fenugrec, spiruline, pollen, protéines de soja, vitamines : vitamine B6, vitamine B1, vitamine B12, antiagglomérant : silice amorphe. Capsule : gélatine bovine halal, eau.

## Propriétés traditionnellement reconnues des principaux composants

### • FENUGREC

Le fenugrec compte parmi les plus anciennes plantes médicinales et culinaires de l'histoire de l'humanité. Le fenugrec est traditionnellement reconnu pour ses propriétés stimulantes et apéritives. En effet, cette plante contient une grande quantité de protéines, de minéraux et de sapogénines, qui seraient à l'origine de ses propriétés stimulantes de l'appétit.

### • SPIRULINE

La spiruline est une micro-algue unicellulaire riche en nutriments, vitamines, minéraux et oligo-éléments. Ainsi, grâce à sa composition, la spiruline est traditionnellement reconnue pour régulariser l'appétit, faciliter la mise en place du réflexe de satiété.

### • POLLEN

Partie fécondante de la fleur, le pollen est une substance naturelle extraordinairement riche (notamment en éléments minéraux, acides aminés...) de par son origine multi-florale. Le pollen est traditionnellement reconnu pour ses vertus reminéralisantes, stimulantes, revitalisantes, tonifiantes et régénérantes.

### • PROTÉINES DE SOJA

Le soja est une plante oléagineuse d'Asie. Les protéines de soja, riches en acides aminés essentiels, sont traditionnellement utilisées pour favoriser la sensation de satiété. Elles sont également reconnues pour leurs propriétés fortifiantes, hypocholestérolémiantes et hypolipidémiantes.

### • VITAMINE B6

La vitamine B6 contribue au bon fonctionnement de l'organisme et est plus particulièrement essentielle au métabolisme des protéines, constituants de la peau, des cheveux et des ongles. La vitamine B6 intervient dans la dégradation des acides aminés et le métabolisme des acides gras. Elle permet également la synthèse des neuromédiateurs notamment la dopamine et la sérotonine, qui contribuent à l'équilibre nerveux et à la régulation du sommeil. Elle participe à la plupart des réactions biologiques dans les organes. Elle régénère les globules rouges et participe à la production d'anticorps.

### • VITAMINE B1

La vitamine B1 est essentielle au métabolisme des glucides. Elle permet la transformation des glucides en énergie. Elle est également nécessaire au bon fonctionnement du système nerveux et musculaire. Favorisant la transmission de l'influx nerveux, elle est surnommée la « vitamine anti-déprime » ou « vitamine anti-stress ». Elle a une action bénéfique au niveau des neurones, car elle est co-facteur prépondérant dans la synthèse de l'acétylcholine.

### • VITAMINE B12

La vitamine B12 est anti-anémique. Elle est nécessaire à la formation des globules rouges mais également à la synthèse de l'ADN qui constitue la substance de base des gènes, supports des caractères héréditaires des cellules et de l'organisme. Elle favorise la croissance des muscles et des tissus et est indispensable au bon état des cellules nerveuses. Elle est indispensable à la santé de la peau et du système nerveux.

## Conseils d'utilisation

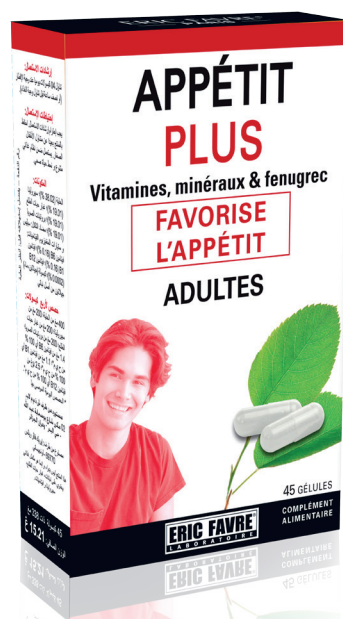
Prendre 4 gélules par jour au petit-déjeuner (ou 1/2 h avant le repas de midi). Programme renouvelable plusieurs fois par an.

## Précautions d'emploi

Se conformer aux conseils d'utilisation. Tenir hors de portée des jeunes enfants. A utiliser dans le cadre d'une alimentation diversifiée et d'un mode de vie sain.

## Les + produits

- Complexes actifs + vitamines
- Stimule l'appétit
- Supplément pour la prévention de la malnutrition
- Apporte énergie et vitalité



GENCOD : 3-391623-91002-7