

# بروأبيتي PROAPPÉTIT STIMULANT D'APPÉTIT

## INDICATION:

Stimule l'appétit.  
Supplément en vitamines et en protéines.  
Favorise la digestion.

## CONSEIL D'UTILISATION:

Adulte: une a deux (02) gélules par prise  
deux fois par jour (deux gélules le matin  
et deux gélules le soir).  
Enfant: (âgé plus de 8 ans) : une gélule (01)  
par prise deux fois par jour.

## CLASSIFICATION DU PRODUIT :

Complément alimentaire.



العنوان:  
تجزئة 74 بلعياضي قطعة قسم 53  
مجموعة ملكية 106 بلدية برج بوعريريج  
34000 الجزائر

ADRESSE:  
Lot BelAyadhi 74 ilots section 53  
G.P 106 Commune Bordj Bou Arréridj  
34000 ALGERIE

commercial@greenovar.com

مكمل غذائي  
COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

## COMPOSITION ET PROPRIETES Formule enrichie grâce à la synergie

*5 actifs naturels précieux*



Utilisé depuis des millénaires, le fenugrec est connu pour réguler la glycémie en cas de diabète ou pré-diabète.

Il favorise également la digestion et aide au déstockage des graisses grâce à son effet sur les pics d'insuline.

Les sportifs consomment le fenugrec grâce à son action sur la prise de muscle et la prise de masse.

### FENUGREC

**LES GRAINES ET LES FEUILLES** du fenugrec bio (*trigonella foenum graecum*) sont utilisées en phytothérapie. Les graines de cette plante contiennent un taux important (soit 40%) de fibres mucilagineuses et un pourcentage plus faible (3%) de stéroïdes saponines. Ces dernières sont réputées pour leurs rôles tensioactifs et sont associées à la régulation du cholestérol. Si cette plante et ses graines sont aussi bénéfiques pour la santé, c'est grâce à leur composition. Dans chaque graine de fenugrec, vous retrouverez 30% de protéines, 20% de glucides et 10% de lipides. La plante contient également des vitamines A, B et C, du soufre, du calcium, du magnésium, du phosphore, des antioxydants, de l'acide nicotinique, des alcaloïdes et de la lécithine.

**FENUGREC ET APPÉTIT** Pour les personnes ayant du mal à prendre du poids seulement, le fenugrec favorise l'appétit lorsque la personne commence à en consommer entre 1 et 4 gélules par jour. Cette épice n'augmente cependant pas l'appétit des personnes n'ayant pas de problèmes d'appétit. En effet, le fenugrec étant une plante adaptogène, son rôle va seulement être de déclencher l'appétit lorsque notre corps en manque. Il ne va pas induire un surcroît d'appétit en temps normal. Le fenugrec en musculation. Comme énoncé plus haut, le fenugrec est composé de protéines à hauteur de 30%. Par ailleurs, la plante possède une autre propriété très utile pour les adeptes de sport et pour les personnes qui font de la musculation. Elle possède une action sur la prise de masse musculaire. Le fenugrec est en effet une plante appétante : il augmente donc l'appétit. Sa haute teneur en saponine permet de stimuler l'appétit de la personne a généralement du mal à prendre de la masse. Pour faciliter la prise de masse grâce à l'augmentation de l'appétit, nous conseillons de prendre 4 gélules par jour.



### GRAIN DE FENOUIL

Riche en glucides, en vitamines C, en potassium et en calcium, le fenouil a de nombreux bienfaits et vertus pour la santé. Propriétés: digestif, carminatif et galactogène. Le fenouil active la sécrétion des glandes du tube digestif et lutte contre les flatulences.



### GINGEMBRE

Stimule l'appétit et agit sur les désordres intestinaux de type nausées, ballonnements, gaz, douleurs. Tonifie, stimule et fortifie l'organisme. Fortes propriétés antioxydantes.



### CURCUMA

Le curcuma est proposé pour favoriser la production et la sécrétion de bile, en cas de digestion difficile et pour stimuler l'appétit.



### GELÉE ROYALE

Préconisée en complément de l'alimentation, la consommation de la Gelée Royale permet de combler des carences nutritionnelles et de renforcer efficacement le système immunitaire. Les vertus de la Gelée Royale sont reconnues en cas de troubles digestifs ou intestinaux. Stomachique, elle stimule l'estomac naturellement. Elle peut être d'une grande aide pour redynamiser un faible appétit : enfant, seniors, etc. Eupeptique, elle favorise la digestion et contribue à rétablir les déséquilibres d'ordre intestinal : diarrhée, vomissement et constipation.