

## Mirtilio Composto 25 g

EAN: 8023966200446

FABRICANTE: FORZA VITALE



*Le Complément Alimentaire Gymnema, favorise le contrôle du métabolisme des glucides.*

### LA DESCRIPTION

Le Gymnema, qui a une action hypoglycémisante, est utilisé depuis des siècles en Inde pour réduire la glycémie chez les patients diabétiques. En effet, il a été souligné que le phytocomplexe de cette plante est capable d'abaisser la glycémie de manière statistiquement significative, en agissant sur l'absorption du glucose au niveau intestinal. En fait, la molécule d'acide gymnémique est similaire à celle du glucose, étant plus grande d'un point de vue dimensionnel, donc capable de se lier aux récepteurs dédiés à l'absorption du glucose, placés sur les villosités intestinales, réduisant ainsi le mode récepteur-glucose. lien qui est une condition essentielle à l'absorption de ce sucre.

Ce blocage s'établit rapidement (en environ 60 minutes) et persiste pendant 5 à 6 heures et grâce à cela, l'absorption des sucres est inhibée d'environ 50 %. L'intégration du gymnema renvoie des valeurs normales d'hémoglobine glycosylée, d'acide ésuronique, de cesamines, d'acide sialique, d'acide hyaluronique et de certains de leurs produits intermédiaires, qui augmentent de manière significative chez les patients diabétiques.

La myrtille contient des composants à action hypoglycémisante, de la néoarandine (composée de 7 monoglycosides anthocyaniques dérivés de la delphinidine, de la pétunidine, de la malvidine et de la cyanidine) et du chrome. Il a été démontré qu'il peut abaisser la glycémie de 10 % chez des souris de laboratoire diabétiques à cause de l'oseille (Gerhard, Kraus et Slijepcevic).

Le chrome, en fait, est un facteur défini de tolérance au glucose, éliminant les symptômes du diabète sucré de type 2, provoqués par des carences en chrome.

Les feuilles de bleuet contiennent 9 parties par million de chrome, l'une des teneurs les plus élevées du règne végétal.

L'action hypoglycémisante de Galega est due à son principe actif, le galeguin, qui, associé aux sels de chrome, permet de réduire l'absorption intestinale du taux de sucre dans le sang et de réduire la production de glucose.

Des chercheurs de l'Unité Métabolisme/Nutrition de l'Institut Scientifique Universitaire San Raffaele, en collaboration avec les Départements des Sports,

La Nutrition et la Santé et les Sciences Moléculaires Agroalimentaires de l'Università degli Studi de Milan, ont étudié les propriétés et les applications de la protéine contenue dans le Lupin pour la guérison du diabète de type 2.

L'étude, publiée dans la revue Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases, démontre que la conglutine-g, une glycoprotéine abondante dans les graines de lupin, possède d'importantes propriétés insulino-mimétiques qui peuvent contribuer à améliorer le métabolisme du glucose.



## Mirtilio Composto 25 g

EAN: 8023966200446

FABRICANTE: FORZA VITALE



**Ingrédients :** Extraits et poudres de : feuilles de Gymnema (*Gymnema sylvestre* R. Br.), cellulose microcristalline, feuilles de Myrtille (*Vaccinium myrtillus* L.) 16,25%, parties aériennes de Galega (*Galega officinalis* L.), graines de Lupin (*Lupinus* spp.), stéarate de magnésium végétal.

