

BERATROL

Favoriser le métabolisme du sucre et des graisses



Réf: 1027

NUT/PL/AS 944/30

Présentation: Boîte de
60 gélules végétales

Conseil d'utilisation:

2 gélules par jour : 1 le matin et
1 le soir avant le repas

Précaution d'emploi:

- La CoQ10 ayant une structure moléculaire proche de la vitamine K, il convient d'en tenir compte lors d'une éventuelle prise d'anticoagulant.
- Grossesse et allaitement.

BERATROL est un complément alimentaire proposant un assemblage de plantes, de minéraux et d'antioxydants spécialement conçu pour soutenir le métabolisme du sucre, des graisses et de l'énergie.

La racine d'*hydrastis canadensis* (hydraste du Canada) est une bonne source de berbérine. qui participe à équilibrer la quantité de sucre dans le sang.

Les graines de *Fraxinus excelsior* (frêne élevé) renferment des actifs qui participent l'efficacité de l'insuline et à l'équilibre du taux de sucre sanguin, du métabolisme des graisses (triglycérides, tissus adipeux), et du stockage des graisses. Ces éléments contribuent au contrôle du poids corporel.

Le *Polygonum cuspidatum* (Renouée du Japon) est une très bonne source de resvératrol, participant à lutte contre les radicaux libres et les espèces oxygénées réactives. Le resvératrol favorise l'expression des transporteurs spécifiques favorisant l'entrée du glucose dans la cellule et induisant une baisse de la glycémie.

Le *Curcuma longa* contient des composés phénoliques, dont la curcumine qui, outre leur participation à la lutte contre les espèces oxygénées réactives, ont des effets bénéfiques sur l'inflammation.

Le R-alpha-lipoïc-acid est la forme active de l'acide alpha-lipoïque, un antioxydant à la fois hydro et liposoluble participant à la réduction de la prise de poids en favorisant la transformation des sucres en énergie.

Le Coenzyme Q10 (CoQ10) est un puissant antioxydant, un transporteur d'électrons à haute énergie nécessaire pour la production d'énergie (ATP) dans les mitochondries et favorisant la transformation du sucre et des graisses en énergie.

Le glutathion est un antioxydant majeur. Certaines enzymes comme la superoxyde dismutase (SOD), le glutathion peroxydase et la catalase en dépendent. En cas de difficultés à maintenir un taux de glucose sanguin normal, la quantité de ces enzymes est diminuée.

Le chrome est un minéral ayant un rôle important dans la régulation de la glycémie car il favorisant la sensibilité à l'insuline.

Le rôle de l'insuline est double, elle intervient dans la régulation de la glycémie mais aussi dans le métabolisme et le stockage lipidique. Il est donc vital que les taux circulants d'insuline soient finement régulés.

Composition pour 1 gélule : Racine d'*Hydrastis canadensis* (Berbérine) : 200 mg • Graines de *Fraxinus excelsior* (nuzhenide-G13) 200 mg • Racines de *Polygonum cuspidatum* (98 % Resvératrol) : 50 mg • Rhizome de *Curcuma longa* (curcumine 85 %) : 50 mg • R-alpha-lipoïc-acid : 50 mg • CoQ10 : 25 mg • L-glutathion réduit : 25 mg • Chrome (picolinate 321 µg) : 40 µg • Agents de charge : cellulose microcristalline, stéarate de magnésium • Antiagglomérant : dioxyde de silicium • Hydroxypropylméthylcellulose (gélule).