

## SucaReg

*Pilulier de 60 gélules*

*Pilulier de 90 gélules*

### SucaReg anciennement DiabeMine

Produit constitué d'un assemblage de plantes ayant des propriétés spécifiques visant à abaisser et de contrôler le taux de glucose dans le sang, en agissant sur les fonctions du pancréas. SucaReg s'adresse aux personnes souffrant de diabète non insulino-dépendant.

#### Le diabète sucré en bref :

Le diabète sucré est la forme de diabète la plus répandue. Il s'agit d'une affection chronique caractérisée par la présence de sucre dans les urines, causée par un excès de sucre dans le sang (hyperglycémie). Cet état est dû à une insuffisance ou un ralentissement de la sécrétion d'insuline par le pancréas.

Les causes sont souvent héréditaires (5% à 7% des enfants de parents diabétiques risquent d'en souffrir), mais elles sont aussi reliées à l'alimentation et à un style de vie sédentaire.

Il existe deux formes de diabète sucré : insulino-dépendant et non insulino-dépendant. Le premier requiert l'injection quotidienne d'insuline.

Le second, le diabète non insulino-dépendant (auss appelé diabète gras) représente 85 % des cas, il est caractérisé par une production d'insuline insuffisante mais pas au point de nécessiter des injections d'insuline. Il apparaît souvent chez des sujets obèses avec prédispositions héréditaires. Le traitement fait appel à un régime alimentaire équilibré (pauvre en sucres simples) visant un retour à un poids normal, une hygiène de vie incluant de l'activité physique et parfois l'ajout de médicaments hypoglycémisants.

#### L'action de SucaReg :

SucaReg est composé de plantes et substances naturelles spécifiques qui d'une part, favorisent une digestion complète des aliments au niveau de l'estomac afin de les rendre assimilables et d'autre part, stimulent la production d'insuline par le pancréas et contribuent à réduire le taux de glucose dans le sang.

Ne contenant aucune forme de sulfamides ou de biguanides (que l'on retrouve dans les médicaments), SucaReg permet d'éviter les effets secondaires les plus courants de ces produits (problèmes de peau ou excès d'acide lactique).

L'action de SucaReg vise les objectifs suivants :

- Stimulation des fonctions digestives
- Nutrition du pancréas et stimulation de ses fonctions pour la production d'insuline
- Réduction du taux de glucose dans le sang.

#### Mode d'emploi :

Prendre trois gélules par jour, à raison d'une gélule après chaque repas.

Mesurer le taux de sucre régulièrement afin de bien contrôler l'usage de SucaReg avec les autres facteurs pouvant influencer sur le taux de sucre (régime alimentaire, activité physique et usage d'autres médicaments).

#### Constipation:

Comme un effet collatéral bénéfique, les personnes souffrant de constipation due à un mauvais métabolisme des sucres, verront leur condition améliorée grâce à DiabeMine.

#### Mise en garde :

Il n'est pas recommandé d'utiliser SucaReg pendant la grossesse, étant donné le manque de données précises concernant son usage dans ces conditions. Aussi, SucaReg s'adresse aux personnes souffrant de diabète non insulino-dépendant.

#### Composition :

Lupinus albus, Imperatoria ostruthium, Curcuma longa, Gummi Arabicum, Aloe barbadensis miller - Gélules végétales.

#### Traitement d'accompagnement :

**DynOrgan** : Une cure dépurative constitue toujours un excellent point de départ pour augmenter l'efficacité d'autres traitements ciblés. Ainsi une cure de DynOrgan stimule le fonctionnement des organes vitaux dans leur ensemble (foie, reins, vésicule biliaire, rate et pancréas) avec les objectifs multiples suivants :

- D'assurer efficacement l'évacuation des diverses toxines.
- De dissoudre et d'éliminer les calculs des organes précités et de leurs conduits.
- D'améliorer le fonctionnement du métabolisme de ces organes et leur condition générale.
- De plus, pour les personnes qui suivent un régime amaigrissant, DynOrgan favorise la perte de poids en dynamisant les organes impliqués dans le processus d'élimination.

Dans le cas précis du diabète sucré, DynOrgan contribue à stimuler les fonctions pancréatiques digestives et rénales qui toutes sont impliquées dans la gestion de l'assimilation et de l'équilibre du glucose dans l'organisme.