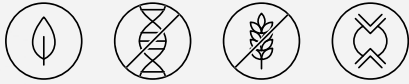


ProSugar® NEW

DuoLife **MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW** est un complément alimentaire soutenant le métabolisme de l'organisme. La composition d'ingrédients naturels et une formule brevetée de grains de fenugrec ont été renfermées dans des gélules innovantes à libération prolongée, qui améliorent l'absorption des principes actifs.



DuoLife MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW contient des extraits végétaux qui soutiennent le métabolisme des glucides dans l'organisme, favorisent le maintien d'un poids normal ainsi que d'une cholestérolémie et d'une glycémie normales et soutiennent les processus de purification et d'élimination des toxines.

Quand ?

Depuis des années, on observe l'augmentation de l'incidence du diabète, la maladie devient une épidémie globale. En 2017, 425 millions de personnes dans le monde étaient malades, 90% souffraient de diabète de type II¹. Ce type de diabète touche le plus souvent les personnes obèses et ayant une faible activité physique, c'est pour cette raison que dans la prévention de la maladie, un régime équilibré, le maintien d'un poids normal et une activité physique suffisante sont très importants. Une supplémentation rationnelle, reposant sur des ingrédients soutenant le métabolisme de l'organisme, peut s'avérer très utile pour maintenir une glycémie normale et un poids normal. DuoLife MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW est un complément parfait pour soutenir :

- ▶ les personnes souhaitant maintenir une glycémie normale ;
- ▶ les personnes souhaitant garder un poids normal ;
- ▶ les personnes en surpoids et obèses ;
- ▶ les personnes luttant contre le goût pour le sucré et le grignotage ;
- ▶ les personnes âgées.

Comment ?

DuoLife MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW soutient :

- ▶ le métabolisme de l'organisme, surtout le métabolisme des glucides, en contribuant à limiter le goût pour le sucré ;
- ▶ une glycémie et une cholestérolémie normales ;
- ▶ le ralentissement de la digestion des sucres lents et la limitation de l'absorption des sucres rapides ;
- ▶ les mécanismes antioxydants ;
- ▶ la purification de l'organisme ;
- ▶ la cicatrisation des plaies ;
- ▶ la prévention des complications liées à une glycémie élevée, telles que les troubles de circulation sanguine dans les pieds ou les troubles de la vision ;
- ▶ les fonctions du foie, du pancréas et des reins ;
- ▶ les fonctions physiologiques de la microflore intestinale.



Duolife MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW – mode d'emploi :

1-2 gélule(s) par jour.

Tableau de la composition

Ingrédients	1 capsule	2 capsules
ProSugar® (formule brevetée à base de graines de fenugrec (<i>Trigonella foenum-graecum</i>))	70 mg	140 mg
Extrait de racine de chicorée sauvage (<i>Cichorium intybus</i>)	60 mg	120 mg
Extrait de feuille de mûrier blanc (<i>Morus alba</i>)	60 mg	120 mg
Écorce de cannelle en poudre (<i>Cinnamomum zeylanicum-verum</i>)	50 mg	100 mg
Extrait de graines de haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	50 mg	100 mg
Extrait de plante herbacée galéga officinal (<i>Galega officinalis</i>)	20 mg	40 mg
Extrait de baie de maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>)	20 mg	40 mg

*VNR - Valeur Nutritionnelle de Référence pour un adulte moyen (8400 kJ/2000 kcal)

Ingrédients: formule brevetée ProSugar® à base de graines de fenugrec (*Trigonella foenum-graecum*), extrait de racine de chicorée sauvage (*Cichorium intybus*) 5:1, extrait de feuille de mûrier blanc (*Morus alba*) 5:1, écorce de cannelle en poudre (*Cinnamomum zeylanicum-verum*), extrait de graines de haricot (*Phaseolus vulgaris*) 5:1, inuline de racine de chicorée sauvage (*FOS*), extrait de plante herbacée galéga officinal (*Galega officinalis*) 5:1, extrait de baie de maqui (*Aristotelia chilensis*) 5:1. Ingrédients de l'enveloppe : dérivé organique de cellulose (*HPMC*), gomme gellane, complexes cuivre-chlorophylles et cuivre-chlorophyllines (*colorant*). Antiagglomérant : silice.

Ne pas dépasser la portion recommandée pour une consommation au cours de la journée. Le produit ne peut pas être utilisé en remplacement d'un régime alimentaire varié. Une alimentation équilibrée et un mode de vie sain sont essentiels au bon fonctionnement du corps.

Les extraits d'herbes contenus dans le produit présentent à côté de leurs noms le rapport 5:1 – ce qu'on appelle le rapport DER (plante/extrait) – que signifie-t-il ?

Le rapport DER (ang. drug extract ratio) indique la quantité de milligrammes de la matière végétale, utilisée pour obtenir un milligramme de l'extrait.

Si la gélule contient 60 milligrammes d'extrait de racine de chicorée (ou tout autre extrait), le DER 5:1 signifie que pour obtenir une gélule, 300 milligrammes de matière ont été utilisés. Les gélules de la gamme Medical Formula NEW possèdent un rapport DER élevé. Ainsi, la même quantité de l'extrait (ou même une quantité inférieure) peut fournir une plus grande dose de substances actives.

La formule brevetée ProSugar® obtenue à partir des grains de fenugrec agit de manière polyvalente pour soutenir une glycémie normale. C'est la synergie des principes actifs qui entrent dans sa composition qui le permet.

- ▶ Grâce à la présence de galactomannanes, le fenugrec retarde le vidage gastrique, en contribuant ainsi à la réduction de l'augmentation du taux de glucose dans le sang après les repas².
- ▶ Les grains de fenugrec contiennent également des flavonoïdes et des saponines – des composés aux propriétés antioxydantes, éliminant les radicaux libres. Grâce à ceci, ils contribuent à la prévention du diabète et favorisent le maintien d'une cholestérolémie normale²⁻⁴.
- ▶ L'acide aminé atypique – la 4-hydroxyisoleucine en soutient ainsi le maintien d'une glycémie normale².
- ▶ Le fenugrec soutient l'assimilation du glucose du sang par les cellules hépatiques et les cellules adipeuses, en favorisant ainsi la régulation du métabolisme des glucides²⁻⁴.

La racine de chicorée et les graines de haricot contiennent des ingrédients nutritifs et bioactifs aidant à garder un poids normal.

- ▶ L'inuline contenue dans la racine de chicorée (fibre) n'est pas digérée par l'organisme humain ; elle a un indice glycémique faible et peut être utilisée par les diabétiques. L'inuline agit sur la microflore du gros intestin, en stimulant le développement de bactéries probiotiques. Elle stimule aussi le transit intestinal, en favorisant la défécation normale et le maintien d'un poids normal⁵.
- ▶ Les graines de haricot sont une source riche en fibres et en polyphénols antioxydants ; elles ont également un indice glycémique faible. Elles aident à protéger l'organisme contre une glycémie trop élevée et le diabète de type II⁶. L'extrait de graines de haricot peut également contribuer à la réduction de l'appétit et aider à garder un poids normal⁷.

Le galéga officinal, les feuilles du mûrier blanc et l'écorce de cannelle soutiennent le métabolisme normal des glucides dans l'organisme.

- ▶ Les dérivés du chrome et de la guanidine contenus dans le galéga officinal favorisent le maintien d'une glycémie normale. La plante contribue à la régulation de l'absorption du glucose à partir du tube digestif, elle soutient le métabolisme des glucides dans le foie et l'assimilation du glucose par les cellules^{1,8}. Et plus important encore, le galéga officinal soutient la cicatrisation des plaies qui, chez les personnes avec une glycémie élevée, est un peu ralentie¹.
- ▶ Les feuilles de mûrier ont une influence positive sur le métabolisme des glucides, elles favorisent aussi la prévention de l'obésité. La plante aide à réguler le processus d'absorption du glucose dans les intestins, en contribuant ainsi à la réduction du taux de glucose dans le sang après les repas^{9,10}.
- ▶ La cannelle a également des bienfaits précieux, principalement par son influence sur le métabolisme de l'organisme. L'ingrédient peut soutenir le transport du glucose vers les cellules, en favorisant ainsi une glycémie normale, l'extrait a également une bonne influence sur le profil lipidique du sang^{11,12}.

Les anthocyanes contenus dans les baies de maqui contribuent à la prévention du diabète et d'autres maladies de « civilisation ».

Les baies de maqui viennent du Chili d'Argentine ; elles tiennent leurs bienfaits des anthocyanes qui entrent dans leur composition¹³. Les propriétés antioxydantes contribuent à la prévention non seulement du diabète, mais également de l'athérosclérose et de l'hypercholestérolémie, en soutenant le maintien d'une cholestérolémie normale¹⁴.

Qu'est-ce qui distingue Duolife MEDICAL FORMULA PROSUGAR® NEW ?

- ▶ **Gélules en dérivé organique de cellulose (HPMC)**, contenant également des dérivés de la chlorophylle, sans agents conservateurs, gluten ni gélatine, convenant également aux végétariens et végétaliens (certificats kasher et halal), à libération prolongée, ayant subi des essais cliniques* – améliorant l'absorption des principes actifs contenus dans les gélules, ce qui se traduit par une plus grande concentration des substances actives dans l'organisme.
- ▶ **Emballage sans bisphénol A (BPA)**, composé qui a un impact controversé sur la santé¹⁵.
- ▶ **Ingrédients 100% naturels** avec supplément de probiotique – inuline de la racine de chicorée ; l'inuline stimule le développement de la microflore intestinale naturelle en soutenant ainsi le travail du tube digestif¹⁶; elle a un indice glycémique faible.
- ▶ **Formule tenant compte des principes de synergie et d'antagonisme.**
- ▶ **Ingrédients complets - avec fond biologique maintenu**, améliorant leur biodisponibilité.
- ▶ **Le produit NE CONTIENT PAS d'agents conservateurs ni de matières de remplissages artificielles et EST EXEMPT d'OGM** – les matières premières utilisées dans la conception du complément NE PROVIENNENT PAS de plantes génétiquement modifiées.
- ▶ **Le produit est SANS gluten** – il peut être consommé par les personnes souffrant d'une intolérance au gluten.
- ▶ **Formule concentrée** – utilisation facile du complément alimentaire – 1 à 2 fois par jour.

 Retrouvez la bibliographie du produit DuoLife Medical Formula ProSugar® sur une fiche distincte du dossier.

*Étude menée en 2013 par le Laboratoire Bio-Images Research à Glasgow, en Écosse