

BERBERINE 60 GÉLULES VÉGÉTALES

EAN: 8435110851716 FABRICANTE: NATURLIDER



La Berbérine de Naturlider, est un complément alimentaire qui est utilisé pour contrôler la glycémie et le cholestérol, il est également utilisé pour traiter la diarrhée.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que Naturlider Berbérine et dans quel cas est-il utilisé ?

La Berbérine de Naturlider est utilisée comme médicament naturel pour abaisser les triglycérides, le taux de **cholestérol** total circulant et le cholestérol LDL.

La berbérine de Naturlider est capable de réduire les taux de glucose et d'hémoglobine glycosylée (également glycosylée ou glyquée) : paramètre biochimique qui aide à la gestion et au contrôle de l'évolution du **diabète**.

La berbérine exerce une action vasodilatatrice, ce qui provoque une diminution de la **pression artérielle**, c'est pourquoi on attribue également à la berbérine un effet hypotenseur.

Quels sont les ingrédients de la berbérine Naturlider ?

Les ingrédients de la Berbérine de Naturlider pour trois gélules sont :

- Extrait sec d'épine-vinette (Berberis vulgaris, racine, 97% Berbérine) 1500 mg.
- Agent d'enrobage (hydroxypropylméthylcellulose*),
- Agent de charge (fécula de pomme de terre)
- Eau purifiée*
- Gélifiant (gomme gellane*)
- Picolinate de chrome 150 µg.
- Chrome 18.75 µg 46.87%

Formule à base d'extrait d'Épine-vinette, apportant 97% de Berbérine et de Chrome, ingrédients sélectionnés pour

atteindre une efficacité maximale en synergie.

Contient de la fécula de pomme de terre comme agent gonflant, une substance présente dans de nombreux aliments, tels que le riz ou

céréales, bien que nous l'associons presque toujours aux pommes de terre. Scientifiquement, c'est un polysaccharide végétal assimilable par

le corps humain, ce qui en fait un élément de présence essentiel dans notre alimentation. De plus, il



BERBERINE 60 GÉLULES VÉGÉTALES

EAN: 8435110851716 FABRICANTE: NATURLIDER



présente la

avantages suivants par rapport aux autres excipients :

- Une meilleure nutrition : lorsque nous parlons de la pomme de terre en tant qu'aliment nutritif, nous soulignons sa contribution sous la forme de glucides, c'est-à-dire l'amidon, fournit du potassium, du magnésium, de la vitamine A et des composés antioxydants, entre autres.
- Stimule le système immunitaire.
- Effet laxatif : l'amidon provoque une augmentation de la masse fécale, due à la croissance bactérienne, qui se traduit par un effet bénéfique qui aidera à mieux aller aux toilettes.
- Bonne absorption du glucose dans l'intestin : entre autres bienfaits de l'amidon contenu dans les pommes de terre on retrouve l'absorption efficace du glucose qui se produit dans notre intestin.

Formule en gélules végétales.

Sans gluten et sans lactose

Est-ce que la Berbérine de Naturlider a des interactions, des effets secondaires ou des contre-indications ?

Consulter le professionnel en cas de grossesse ou d'allaitement, si vous êtes sous traitement médicamenteux ou avez certaines conditions médicale spéciale.

Contre-indiqué pendant la grossesse, l'allaitement, les enfants. Obstruction des voies biliaires.

Aucun phénomène toxique lié à l'épine-vinette n'a été décrit, cependant, la plupart des auteurs s'accordent sur la nécessité de faire preuve de prudence dans son utilisation en raison de la toxicité potentielle due à la présence d'alcaloïdes. La toxicité de la berbérine en tant qu'alcaloïde purifié est bien établie : à des doses allant jusqu'à 0,5 g, elle est bien tolérée.

L'ingestion accidentelle de plus de 0,5 g de berbérine se manifeste par des nausées, des diarrhées, des épistaxis et une néphrite hémorragique.

Dans une étude clinique (Yin et al), 34,5 % des patients atteints de diabète de type 2 traités par la berbérine (500 mg trois fois/jour) pendant 13 semaines ont présenté des effets secondaires gastro-intestinaux transitoires, diarrhée, constipation, flatulence et gêne abdominale. Cependant, aucun changement significatif des enzymes hépatiques et de la créatinine n'a été observé.

Chez les patients transplantés rénaux et cardiaques, il a été observé que la berbérine augmente la concentration de cyclosporine de 25 %.

Dans une étude, l'administration concomitante a permis de réduire la dose de ciclosporine de 25 à 100 mg/jour.

