Berberin Phytoactive Gold



La berbérine - de l'ayurvéda à la science

La berbérine est un pigment végétal jaune vif qui doit son nom à l'espèce végétale des berbéris. Cette précieuse substance naturelle se trouve en forte concentration dans les racines du berbéris aristé (Berberis aristata), une plante déjà connue de l'enseignement ayurvédique. Depuis le début du siècle, l'intérêt scientifique pour cette précieuse substance naturelle a fortement augmenté. Alors qu'en 2000, la base de données d'études PubMed publiait encore 18 publications avec "berbérine" dans le titre, on comptait déjà 76 travaux centrés sur la berbérine au cours des premiers mois de l'année 2023.

La technologie brevetée des phytosomes - une classe à part

Alors que la berbérine est fondamentalement une substance végétale prometteuse, la biodisponibilité de la berbérine traditionnelle est problématique en raison de sa mauvaise solubilité dans l'eau. Mais BIOGENA Berberin Phytoactive Gold contient le mélange berbérine-phospholipides sous la forme de la matière première de marque italienne Berbevis™. Celui-ci est basé sur l'extrait de racine de Berberis aristata, qui est spécialement préparé au moyen de la technologie protégée Indena Phytosome™. La précieuse substance naturelle ne se trouve pas à l'état libre comme c'est habituellement le cas, mais est enrobée de phospholipides issus du tournesol (lécithine de tournesol). Grâce à cette avancée technologique à base végétale, la berbérine contenue est particulièrement bien absorbée par notre organisme. La biodisponibilité optimale est également confirmée par une étude randomisée en double aveugle.

Berberin Phytoactive Gold - car entre la berbérine et Berbevis™, il y a un monde.

Berberin Phytoactive Gold

- Avec la matière première brevetée de marque premium Berbevis™
- Basé sur l'extrait de racine à spectre complet de haute qualité de la berbérine enracinée (Berberis aristata)
- Biodisponibilité optimale grâce à la technologie Indena Phytosome™
- La berbérine issue de Berbevis™ est particulièrement bien assimilée confirmé par des études

Possibilités d'utilisation

• Pour l'apport ciblé de précieuse berbérine, qui se distingue par une biodisponibilité particulièrement bonne

Biogena GmbH & Co KG Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com







Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Respecte le principe de pureté des substances
- Sans colorants, sans arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de la gélule végétale
- 100 % végane
- Qualité certifiée

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Mélange de berbérine et de phospholipides (Berbervis™)	500 mg	-
dont: berbérine	150 mg	-
dont: lécithine de tournesol	80 mg	-
dont: polyphénols issus de l'extrait de pépins de raisin	50 mg	-

^{* %} DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

Mélange de berbérine et de phospholipides [extrait de Berberis aristata (contient de la berbérine), protéine de pois, lécithine de tournesol, extrait de pépins de raisin], hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule).

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau pendant le repas principal.

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

Ce produit ne doit pas être consommé par les femmes enceintes et allaitantes, les enfants et les adolescents. Ne pas prendre en même temps que des médicaments.

90 gélules (emballage pour 3 mois), 50 g

Complément alimentaire: Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Berbevis™ and Phytosome™ are trademarks of Indena S.p.A., Italy. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 22.03.2023.













Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com









