

VERS LA CATÉGORIE



ACIDE FOLIQUE (FOLATE) QUATREFOLIC® 400µg

Bioactif

400 µg d'acide folique bioactif sous forme de L-méthylfolate pur (Quatrefolic®). Folate Premium présentant un degré de pureté de 99,9 %. Testé en laboratoire, exempt d'additifs et d'OGM, vegan, fabriqué en Allemagne, 120 gélules.

- Substance active brevetée de qualité supérieure Quatrefolic®.
- Folate actif sous forme de L-méthylfolate (L-5-MTHF) lié à la glucosamine
- 400 µg de folate complet par gélule
- Folate pour le métabolisme de l'homocystéine, la fonction psychique, le système immunitaire, la réduction de la fatigue et la division cellulaire.
- Folate pour la croissance des tissus maternels pendant la grossesse, la synthèse des acides aminés et l'hématopoïèse
- Agent de charge naturel de haute qualité : fibres d'acacia riches en fibres cultivées sans produits phytosanitaires

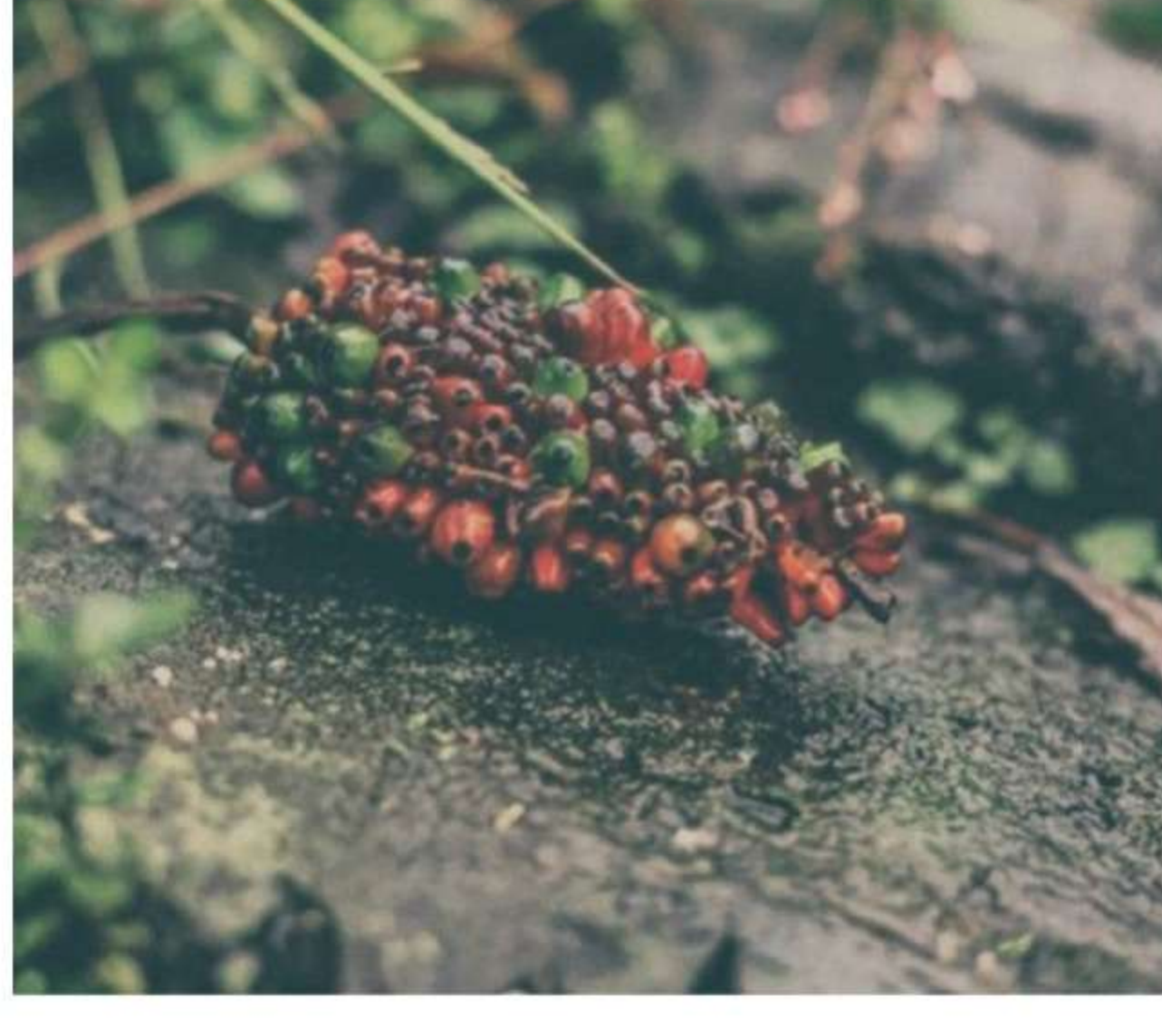
1 9,90 € 120 gélules

Livraison : 6-9 jours ouvrés TTC, hors frais d'expédition ID 4380 • 34,14 € / 100g

AJOUTER AU PANIER

COFFRET AVANTAGEUX -5%

PRINCIPES ACTIFS QUALITÉ TRUE CLEAN LABEL EFFET POSOLOGIE INGRÉDIENTS CARACTÉRISTIQUES SUNDAY NATURAL



PRINCIPES ACTIFS DE PREMIERE QUALITE

- Substance active Quatrefolic® brevetée au niveau international
- Substance active premium issu de l'UE
- Par l'un des deux meilleurs producteurs mondiaux de L-méthylfolate actif
- Folate sous forme de L-5-MTHF - la forme de coenzyme directement active avec une biodisponibilité maximale
- Pureté maximale : au moins 99,9 % de (6S)-L-5-méthyltétrahydrofolate (testé par HPLC)
- L-5-MTHF lié à la glucosamine en tant que composant précieux et naturel de différents tissus corporels
- Haute stabilité et biodisponibilité pour un apport idéal en acide folique
- Directement assimilable et biodisponibilité inégale jusqu'à présent
- Charge naturelle de haute qualité : fibres d'acacia riches en fibres, cultivées sans produits phytosanitaires
- Source de nourriture pour les lactobactéries et bifidobactéries
- Excellente tolérance, faible teneur en calories et faible teneur en FODMAP

NOUS EN AVONS PRIS SOIN

L'acide folique traditionnel, encore utilisé dans de nombreux compléments alimentaires, est un produit synthétique qui ne se trouve pas sous cette forme dans la nature et qui ne peut pas non plus être directement exploitée par le corps. Par ailleurs, de nombreux fabricants proposent bien des préparations de folates contenant du L-méthylfolate actif d'une grande pureté, mais celle-ci n'est pas forcément déterminante pour une absorption accrue de l'acide folique. Le L-méthylfolate actif est toujours lié à un sel, dont la forme et la qualité jouent un rôle décisif dans la biodisponibilité du folate actif. Pour une biodisponibilité maximale, nous avons donc sélectionné notre substance active non seulement en fonction de sa pureté maximale, mais aussi en fonction de ses composants essentiels, tels que la forme cristalline du sel, la concentration et la stabilité du L-méthylfolate actif.

Le Quatrefolic® est un principe actif breveté dans lequel le méthylfolate est lié à la glucosamine afin de la stabiliser et de garantir une durée de conservation et une efficacité optimales. La glucosamine est un composant naturel de différents tissus corporels, constituant un atout supplémentaire. Quatrefolic® se caractérise par une biodisponibilité inégale à ce jour et peut être directement utilisée par l'organisme. Grâce à son extrême pureté, sa grande stabilité et sa biodisponibilité exceptionnelle, Quatrefolic® compte parmi les deux formes de L-méthylfolate les plus efficaces et de la plus haute qualité.

AFFICHER PLUS



TRUE CLEAN LABEL®

- Substances actives de qualité dans leur forme la plus pure
- Approvisionnement direct auprès des meilleures exploitations à travers le monde
- Tous nos mélanges sont issus de ces matières premières de qualité
- Nous évitons au maximum l'utilisation d'additifs et d'adjuvants
- Si l'ajout d'un additif est nécessaire, alors uniquement en tant que substance naturelle présentant une valeur ajoutée
- Nous faisons le choix de déclarer volontairement tous les ingrédients, même si la déclaration de certaines substances n'est pas obligatoire
- Nous évitons au maximum les solvants chimiques pour les extraits
- Fabrications spéciales exclusive assurant la pureté et la qualité
- Tests en laboratoires indépendants visibles sur la page produit
- Nous travaillons uniquement avec des fournisseurs offrant des conditions de travail équitables
- Remplissage en Allemagne et au sein de l'UE (HACCP, GMP, ISO 22000:2018)
- Enveloppes de gélules vegan : 100 % sans carraghénane ni PEG
- Emballage dans des flacons en verre brun ou sachets à fermeture hermétique 100 % compostables
- Stockage dans des récipients spéciaux, exempts de substances nocives
- Expédition dans des cartons sans huiles minérales
- Tous nos produits sont 100 % exempts de : stéarate de magnésium, dioxyde de silicium, nanoparticules (sauf exceptions légales), OGM, colorants, colorants et arômes artificiels, dioxyde de titane, sucres ajoutés & édulcorants



EFFET

L-MÉTHYLFOLETE

Bien que l'appellation « acide folique » soit connue de tous, l'acide folique, au sens strict du terme, n'est en réalité absolument pas présent dans la nature. L'acide folique classique, entrant encore actuellement dans la composition de nombreux compléments alimentaires, est une substance artificielle et synthétique qui est absolument introuvable dans la nature et qui ne peut également pas être directement exploitée par l'organisme.

Avant de pouvoir déployer toute son efficacité, l'acide folique synthétique doit tout d'abord être transformé en folate actif dans l'organisme. Cette transformation s'opère rarement sans difficultés, puisque, d'une part, certains cofacteurs et enzymes sont pour cela nécessaires, et d'autre part, chez de nombreuses personnes, cette transformation trouve ses limites pour des raisons génétiques. La forme de folate optimale, et donc biologiquement active, est connue sous le nom de L-méthylfolate (plus précisément L-5-méthyltétrahydrofolate ou L-5-MTHF). Le L-méthylfolate est fournisseur de méthyle essentiel à l'organisme, mais c'est également un composant primordial de la méthylation (cycle de méthyle), qui exerce une influence considérable sur de nombreux processus physiologiques, tels que la synthèse ADN, la synthèse des acides aminés, des hormones et des neurotransmetteurs.

Outre le L-méthylfolate, il existe également une variante géométrique dénommée R-méthylfolate, celle-ci ne peut toutefois absolument pas être exploitée par l'organisme. De nombreux principes actifs contiennent une combinaison de ces deux formes, puisqu'elles agissent en corrélation au cours de la plupart des processus de synthèse de l'organisme. Les formes de méthylfolate classiques peuvent même fréquemment contenir cette variante inactive à hauteur de 50%.

Ce complément contient du L-méthylfoalate sous forme de Quatrefolic®, un principe actif Premium atteignant un degré de pureté quasiment parfait et composé à 99,9% de la forme bioactive méthylfolate. Quatrefolic® est un principe actif breveté combinant méthylfolate et glucosamine, permettant ainsi de stabiliser le L-méthylfolate, tout en garantissant une durabilité et une efficacité optimales. La glucosamine est un précieux composant naturel de différents tissus de l'organisme, elle permet donc de découpler l'efficacité globale du folate. Quatrefolic® se distingue grâce à sa biodisponibilité jusqu'ici sans précédent, mais elle peut également être directement assimilée par l'organisme. Grâce à sa pureté exceptionnelle, à sa haute stabilité et à son extraordinaire biodisponibilité, Quatrefolic compte parmi les deux formes de L-méthylfolate les plus qualitatives et les plus efficaces.

AGENT DE REMPLISSAGE HAUT DE GAMME

Pour remplacer la cellulose, nous avons recouru à de la fibre d'accacia.

QUALITÉ ET PURETÉ INCOMPARABLES

Toutes nos matières premières ont été produites en Europe, conformément aux standards de qualité et de pureté les plus exigeants. Le remplissage et la mise en gélules ont été réalisés au sein de notre propre site de production, situé à Berlin. Ce produit est vegan, exempt de lactose, de gluten et d'OGM et il ne contient absolument aucun additif.



POSOLOGIE

DOSAGE

1 gélule (soit 400 µg de folate) par jour accompagnée de 200 ml d'eau, une heure avant le repas.

BESOINS QUOTIDIENS

Les besoins journaliers en acide folique pour les adultes sont estimés à 200 µg par les autorités européennes, alors que la Société allemande de nutrition (DGE) recommande une moyenne de 300 µg pour les adultes. La DGE estime que les femmes enceintes (550 µg) et les femmes qui allaitent (450 µg) ont des besoins plus élevés.

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée. Tenir hors de la portée des enfants.

EMBALLAGE

Conditionné dans un flacon en verre brun protégeant de la lumière, garanti sans BPA, ni autres plastifiants nocifs.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir éloigné de toute source de lumière et de chaleur.



INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS:

L-méthylfolate (sous forme de Quatrefolic), fibre d'acacia. Enveloppe de la gélule : hydroxypropylméthylcellulose.

Table with 3 columns: INGRÉDIENTS CONTENUS DANS UNE DOSE QUOTIDIENNE (1 GÉLULE), QUANTITÉ, % VNRR

* % valeur nutritionnelle de référence

Par gélule: 400 µg d'acide folique

Au total: 48.000 µg d'acide folique par flacon



DÉTAILS DU PRODUIT

Table with 2 columns: Titre (Ingrédients, Origine, Gélule, Emballage, Test en laboratoire) and Description



SUNDAY NATURAL

PHILOSOPHIE SUNDAY NATURAL

Depuis des milliers d'années, des gens du monde entier utilisent des aliments exceptionnels et de précieux principes actifs végétaux pour aider à maintenir leur santé et leur vitalité de façon naturelle.

Avec nos produits, nous essayons de nous rapprocher le plus possible de cette sagesse ancestrale.

Notre démarche est simple : tous nos produits répondent aux plus hauts standards de naturalité, de pureté et de qualité. Nous appliquons cette philosophie à tous les niveaux, avec un amour méticuleux, jusqu'au moindre détail.

En savoir plus sur Sunday Natural.