

Magnemed® Focus PQ

Favorise LA CONCENTRATION - LA MÉMOIRE - LA CIRCULATION SANGUINE*

Les comprimés pelliculés de Magnemed® FOCUS PQ contiennent une formule très complète et une combinaison unique de 80 mg d'extrait de Ginkgo biloba (puissance 50/1 = 4000 mg de Ginkgo biloba), 150 mg d'extrait de Bacopa monnieri (Bacopin®), 100 mg de magnésium, 20 mg de phosphatidylsérine (70%), 3 mg de zinc, 250 µg de vitamine B12, 200 µg d'acide folique et 7.5 µg de vitamine D3.

Magnemed® FOCUS PQ contient un extrait de Ginkgo biloba hautement dosé et standardisé à 24% de glycosides de flavonol et 6% de lactones terpéniques à haute activité biologique, ce qui démontre la haute qualité de l'extrait.

*Ginkgo biloba est une herbe extraordinaire qui favorise la mémoire et la concentration et soutient les performances intellectuelles et la circulation sanguine. En synergie, le Bacopa monnieri contribue également au maintien des fonctions cognitives normales, telles que la mémoire, la concentration et la résistance au stress temporaire. De plus, le magnésium et la vitamine B12 contribuent à la réduction de la fatigue et aux fonctions psychologiques normales telles que la concentration, la mémoire, l'apprentissage et le raisonnement.

Le FOCUS et la concentration sont importants à tout âge!

En particulier pour les étudiants en période d'examens, lorsqu'ils sont fatigués et temporairement stressés, pour les performances professionnelles au travail, pour les actifs de 50 ans et plus et également pour les personnes âgées, il reste important de se concentrer sur une tâche pendant une période prolongée et de maintenir le FOCUS.

Une bonne mémoire est également important à tout âge!

Pour les étudiants, une mémoire bien entraînée est un facteur clé de réussite et il est important d'aborder les examens en étant le plus frais et le plus concentré possible. Cela vaut également pour les situations professionnelles stressantes, avec des emplois du temps surchargés au travail et à la maison. En outre, de nombreuses personnes ont l'impression que plus elles vieillissent, moins elles disposent de temps et plus elles sont occupées... plus elles risquent d'oublier des choses. Malheureusement, notre corps et notre esprit ne suivent pas toujours et tout se ralentit, y compris notre mémoire !

Quelques rappels : comment mieux entraîner notre concentration et notre mémoire ?

Si vous êtes étudiant ou si vous avez plus de 50 ans, assurez-vous surtout de faire suffisamment d'exercice en plein air, de manière à absorber suffisamment d'oxygène pour assurer une bonne circulation sanguine dans votre cerveau. • Restez également actif mentalement, entretenez votre curiosité pour continuer à apprendre et faites travailler votre cerveau quotidiennement: résolvez des puzzles, des sudokus ou des mots croisés. • Ne vous isolez pas et restez en contact avec les autres, les contacts sociaux sont très bons pour le cerveau. • Intégrez des périodes de repos et dormez suffisamment, car la fatigue et les périodes de stress diminuent la concentration et la mémoire. • Arrêtez le multitâche autant que possible et donnez moins de chance aux distractions, surtout en contrôlant l'utilisation des médias sociaux. • Procurez à votre cerveau une bonne alimentation, en consommant suffisamment de fruits et de légumes, et assurez-vous d'avoir le bon complément comme Magnemed® FOCUS PQ, avec des ingrédients pour une bonne concentration et une bonne fonction de mémoire.

Pourquoi le Ginkgo biloba est-il si important pour notre cerveau et notre circulation sanguine ?

Le Ginkgo biloba est le noyer du Japon, le plus vieux arbre du monde qui peut vivre plus de 1 000 ans et qui est également appelé l'« arbre de la mémoire ». Le Ginkgo Biloba soutient et favorise la mémoire, les fonctions cognitives telles que la concentration et les performances intellectuelles. Il convient donc idéalement pendant les périodes chargées à l'école ou au travail, ou comme aide-mémoire pour les personnes actives de plus de 50 ans et pour rester alerte à un âge avancé. En même temps, le Ginkgo biloba aide à maintenir une bonne circulation sanguine dans tout le corps, y compris le cerveau ou les mains et les pieds froids.

Quel est le rôle du Bacopa monnieri ?

Bacopa monnieri, également connu sous le nom de Brahmi, signifie "sagesse". Associé au Ginkgo biloba, le Bacopa favorise la concentration et la mémoire et maintient l'esprit clair.

Quel est le rôle du magnésium, de la phosphatidylsérine, de la vitamine B12 + D3 et de l'acide folique ?

Le magnésium et la vitamine B12 aident à réduire la fatigue et contribuent à des fonctions psychologiques normales telles que la concentration, la mémoire, l'apprentissage et le raisonnement. La phosphatidylsérine, l'acide folique et la vitamine D3 rendent cette formule particulièrement complète.

Le Magnemed® FOCUS PQ est-il bien toléré ?

Magnemed® FOCUS PQ est une substance naturelle très bien tolérée. En outre, la qualité du Ginkgo biloba et du Bacopa monnieri a été prouvée dans de nombreuses études scientifiques. Vous pouvez donc utiliser cette combinaison pour la mémoire et la concentration en toute confiance, même à long terme. Ne contient ni sucre, ni sel, ni lactose, ni gluten, également pour les végétariens et les végétaliens.

Magnemed® FOCUS PQ répond-il aux exigences de qualité ?

La qualité et l'efficacité de l'extrait de Ginkgo biloba se mesurent à sa forte concentration en glycosides de flavonol (24%) et en lactones terpéniques (6%). La qualité des principes actifs est strictement contrôlée et répond aux normes les plus élevées. Grâce à un prix d'achat optimal, Magnemed® FOCUS PQ présente un excellent rapport Prix / Qualité (label PQ).

Quelle est la dose journalière recommandée et quel est le mode d'emploi ?

La dose journalière recommandée est de 1 comprimé par jour, le matin au moment des repas. Pour un entretien optimal, il est très important de prendre Magnemed® FOCUS PQ quotidiennement pendant une période prolongée.

Ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie saine. Ne pas dépasser l'apport journalier recommandé. Consulter votre médecin en cas d'utilisation concomitante d'anticoagulants. Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement.

Composition

Par comprimé: agent de charge: cellulose microcristalline; 100 mg magnésium (oxyde de magnésium, 27% AR*); 150 mg extrait de Bacopa monnieri (Bacopin®); 80 mg extrait de Ginkgo biloba (50/1); amidon de maïs; 250 µg vitamine B12 (cyanocobalamine, 10 000% AR*); colorant: carbonate de calcium; anti-agglomérants: sels de magnésium d'acides gras, dioxyde de silicium; 20 mg phosphatidylsérine (70%), agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; 3 mg zinc (citrate de zinc, 30% AR*); humectant: polyéthylène glycol; 7,5 µg vitamine D3 (cholécalférol, 150% AR*), 200 µg acide folique (acide ptéroylmonoglutamique, 100% AR*). *AR: Apport de référence

Présentation: emballage de 30 comprimés pelliculés.

Conservation: à température ambiante dans un endroit sec et aéré et hors de portée des jeunes enfants.

Validité: voir date de péremption sur l'emballage (EX : mois/année).

Numéro de notification: NUT/PL/AS 1631/25

Distributeur: Farmaceutische laboratoria NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde, www.nutrimed.be



nutrimed