

Physiomance Mémoire - 30 caps

Physiomance Mémoire - 30 caps

TS386

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/physiomance-memoire-30-caps>

Verhoog uw intellectuele prestaties en versterk uw geheugen

Beschrijving

Verhoog uw intellectuele prestaties en versterk uw geheugen

- Synergetische combinatie van 400 mg Cognizin® gepatenteerde citicoline, 80 mg van *Ginkgo biloba*, 10 mg pyrroloquinoline chinon-disodiumzout (PQQ MGCPQQ®) en een micronutriëntencomplex;
- Cognizin® Gepatenteerde vorm van citicoline, een molecuul dat van nature in het lichaam aanwezig is en dat de cognitieve en neuronale functies verbetert, met wetenschappelijk bewezen effectiviteit;
- Optimale biobeschikbaarheid: Zink in bisglycinaatvorm;
- High Quality Process®;
- Clean Label THERASCIENCE;
- Capsules van 100% plantaardige oorsprong.

MGCPQQ® is a registered trademark of MGC (Japan)

Gebruiksaanwijzing

2 capsules per dag, voor minimaal 15 dagen. Indien nodig herhalen.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik :

Alleen voor volwassenen. Niet voor gebruik door zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven. Toezicht nodig als er tegelijkertijd antistollingsmiddelen worden ingenomen. Niet aanbevolen in combinatie met antidepressiva.

Voedingssupplementen moeten worden gebruikt als onderdeel van een gezonde levensstijl en niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding. Overschrijd de aanbevolen dagelijkse doses niet. Buiten het bereik van jonge kinderen houden. In het geval van een combinatie van verschillende voedingssupplementen, vraag advies aan uw bevoegd zorgverlener.

Waarom kiezen voor PHYSIOMANCE MEMORY van Laboratoire THERASCIENCE ?

Voor zijn zeer complete formule, bestaande uit 2 gepatenteerde actieve bestanddelen (Citicoline Cognizin® et PQQ* MGCPQQ®), 1 bio-actief (*Ginkgo biloba*) en een micronutritioneel complex, dat helpt het geheugen en het zicht te behouden.

Kwaliteitslabels



Gepatenteerde vorm van citicoline, een molecuul dat van nature in het lichaam aanwezig is en dat de cognitieve en neuronale functies verbetert, met wetenschappelijk bewezen doeltreffendheid. Citicoline heeft een bijzondere werking op de celsynthese, op het verhogen van de hersenactiviteit en op het verbeteren van de concentratie en de aandacht



Kwaliteitslabel geregistreerd door het Laboratorium voor THERASCIENCE dat de oorsprong, selectie, bacteriologische kwaliteit en doeltreffendheid van alle plantenextracten garandeert



Kwaliteitsverbintenis die natuurlijke formules garandeert, van werkzame stoffen tot hulpstoffen, zonder kunstmatige kleur- of smaakstoffen, zonder aspartaam, titaniumdioxide-vrij, zonder GMO, nanodeeltjes-vrij, niet bestraald, colloïdaal siliciumdioxide-vrij, zonder conserveermiddelen, niet getest op dieren en geproduceerd in Europa.

Samenstelling

Ingrediënten

Citicoline Cognizin®, omhulsel van plantaardige oorsprong, *gingkobiloba*-extract met ginkgoflavonoïden, vitamine B3 (nicotinamide), zinkbisglycinaat, pyrrolochinolinechinondinatriumzout, vitamine B5 (calcium-D-pantothenaat).

Nettogewicht : 10.05 g

Voedingsanalyse

| | PER 2 CAPSULES : | %RI* |
|---|------------------|------|
| Citicoline Cognizin® | 400,0 mg | |
| met Choline | 83,6 mg | |
| Ginkgo biloba extract | 80,0 mg | |
| met ginkgoflavonoïdes | 19,2 mg | |
| PQQ MGCPQQ® (pyrrolochinolinechinondinatriumzout) | 10,0 mg | |
| Zink | 3,0 mg | 30% |
| Vitamine B3 | 16,0 mg | 100% |
| Vitamine B5 | 1,8 mg | 30% |

*RI : Referentie Innam

MGCPQQ® is a registered trademark of MGC (Japan)

| | |
|--------------------|--|
| Categorie: | Cognitief / Neuro |
| Ingrediënt: | Ginkgo Biloba, PQQ, Vitamine B3, Vitamine B5, Zink |
| Vorm: | Capsule |
| Vrij van: | Geen info |