

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE NOOTROPE ENTIÈREMENT NATUREL















FAITS MARQUANTS CONCERNANT VIVA+

Si vous avez des difficultés à vous détendre ou à vous endormir, essayez Viva, un complément diététique formulé pour apaiser le stress, améliorer l'humeur et intensifier le sentiment de bien-être. Il soutient la santé du système nerveux et les fonctions cérébrales en contribuant à la réduction de la fatigue et de l'épuisement.

Viva+ est une combinaison d'affron®, un extrait normalisé et breveté de stigmates de safran purs de haute qualité (*Crocus sativus L*) d'Espagne, un complexe de vitamine B du sarrasin, du magnésium de l'eau de mer, de l'iode et de vitamine C de l'acérola.

Tous les ingrédients participent à votre bien-être général, et forment ensemble une alliance à la fois douce puissante.

Contenu: 60 comprimés, poids net 18 g.

INGRÉDIENTS ENTIÈREMENT NATURELS

- ▶ Extrait de stigmates de safran espagnol
- ▶ Vitamine C dérivée des baies d'acérola
- Vitamines B dérivées du sarrasin
- Magnésium dérivé de l'eau de mer
- Excipients dérivés du riz et de l'huile végétale



UN SPA POUR LE CERVEAU

Vous enveloppe dans un confort luxueux, éloigne le stress occasionnel et vous aide à vous sentir reposé!



UNE BONNE NUIT DE SOMMEIL

Favorise un sommeil réparateur pour que vous puissiez dormir plus profondément et naturellement.¹



NUTRITION NOUVELLE GÉNÉRATION

Formulé avec affron®, extrait breveté de safran de la nouvelle génération. Contribue à restaurer la vigilance mentale en état de fatigue et améliore les facultés de concentration, d'apprentissage, de la mémoire et du raisonnement.¹



SUPÉRIEUR À L'OR

Le safran est l'épice la plus chère du monde, à un prix supérieur à celui de l'or. Cependant, son atout le plus précieux va au-delà de son apparence, de son odeur ou de son goût ; il porte sur le bien-être qu'il vous procure.





Le safran est surnommé l'« épice du soleil ». Ce surnom vient non seulement de sa couleur distincte, mais aussi de sa faculté à égayer votre humeur et à augmenter votre sentiment de bien-être. Si vous recherchez un repos de meilleure qualité ou à améliorer votre productivité, procurez-vous Viva+, parce qu'il n'y a rien de mieux que de se sentir bien dans son corps.¹



FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritive et teneurs pour 2 comprimés :		
_Vitamine C	12 mg	(15 %)*
lodine	23 µg	(15 %)*
Magnésium	56 mg	(15 %)*
Extrait de safran (Crocus sativus)**	28 mg	

^{*}VR = valeur de référence **affron® - Extrait breveté

DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE : Enfants de plus de 4 ans : 1 à 4 comprimés par jour. Adultes et enfants de plus de 12 ans : 1 à 8 comprimés par jour. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne constituent pas un substitut à une alimentation équilibrée et variée.

CONSERVATION: Dans un endroit sec et à température ambiante. Tenir hors de portée des enfants.

ATTENTION: Consulter un médecin ou une infirmière avant de prendre le produit si vous êtes enceinte, si vous allaitez, si vous avez un problème de santé ou avant de le donner à des enfants.

ZINZINO NOOTROPIC BLEND: Safran, magnésium, complexe de vitamine B, vitamine C et iode.

INGRÉDIENTS: Agents gonflants (amidon prégélatinisé du maïs, bêta-cyclodextrine de cassava), magnésium d'origine marine, vitamine C issue d'extraits d'acérola (Malpighia glabra), extrait de stigmate de safran (Crocus sativus), agents anti-agglomérants (acide stéarique, extrait de balle riz et de concentré de riz), complexe de vitamine B issu de germes de sarrasin broyés (Fagopyrum escelentum), iodure de potassium.

CERVEAU ET ÉTAT D'ESPRIT

La biochimie du cerveau est très complexe, dépendante de nombreux nutriments pour fonctionner de manière optimale, et vulnérable au déséquilibre métabolique. Lorsque c'est le cas, de nombreux symptômes peuvent apparaître.

Les neurones communiquent entre eux à l'aide d'une gamme de messagers chimiques appelés neurotransmetteurs ; et cette communication, ainsi que la croissance et la survie du neurone lui-même, est modulée par des protéines agissant localement comme le facteur neurotrophique issu du cerveau (Brain-Derived Neurotrophic Factor, BDNF). Des changements dans les niveaux de neurotransmetteurs et la fixation ont été constatés dans des conditions telles que le stress et la modification de l'humeur, et ceci conduit au développement de médicaments qui manipulent les niveaux des neurotransmetteurs. Le fait que ces médicaments mettent du temps à agir et soient relativement inefficaces ont conduit à d'autres voies de recherche, et il a été récemment constaté que les changements dans le BDNF et des facteurs associés peuvent être très importants. Les bioactifs du safran ont montré améliorer à la fois les neurotransmetteurs et le BDNF.

SAFRAN

Le safran est l'une des épices les plus chères au monde. Le safran est cultivé dans de nombreuses parties du monde et, du fait que le travail de récolte et de traitement soit fait à la main, dans la plupart des cas, il doit être prétraité par chaleur ou radiation en raison de la présence de micro-organismes, y compris des pathogènes tels que le E. coli. Ces traitements réduisent la contamination microbienne, mais ils réduisent également la quantité de composants bioactifs et par conséquent la qualité du produit.

Le safran espagnol est différent! Le safran espagnol est également récolté à la main, mais grâce à sa méthode de culture et de récolte, il ne pose pas les problèmes causés par les micro-organismes et n'a pas besoin de traitement de radiothérapie. Cela signifie que tous les bioactifs sont toujours présents dans le safran et que les quantités extraites sont plus élevées.

AFFRON®, L'EXTRAIT DE SAFRAN NOUVELLE GÉNÉRATION

affron® est extrait des stigmates de safran espagnol à l'aide d'un processus de haute technologie qui valorise le profil des composants bioactifs. Au cours du processus, l'extrait est standardisé pour contenir au minimum 3,5 % du composé bioactif Lepticrosalides®* avec de grandes quantités des deux principaux actifs : Safranal (0,03 - 1 %) et crocines (3,48 - 8,0 %) et ces contenus élevés distinguent affron® et ses effets de tous les autres extraits de safran sur le marché. *normalisé par chromatographie liquide à haute performance (DHPLC), un processus où chaque substance bioactive est identifiée et quantifiée. affron® est certifié génétiquement à 100 % ADN comme Crocus sativus I

COGNITIF NORMAL ET FONCTION NFRVFUSF

Notre système nerveux se compose de deux parties principales: le système nerveux central et périphérique. Ces deux systèmes sont impliqués en envoyant des signaux entre le cerveau et le reste du corps, nous permettant de respirer, de voir, de penser et bouger normalement. Viva+ contient de la vitamine C, de l'iode et du magnésium qui contribuent à la fonction normale du système nerveux. En outre, la vitamine C favorise la fonction cognitive normale.

AMÉLIORATION DE LA VIGILANCE MENTALE ET PSYCHOLOGIQUE

Un régime alimentaire systématiquement pauvre en nutriments essentiels peut au fil du temps compromettre les fonctions mentales et physiologiques de notre organisme. Il peut influer sur notre sommeil, notre mémoire et notre capacité de concentration. Viva+ contient de la vitamine C et du magnésium qui contribuent à la réduction de la fatigue et de l'épuisement ainsi qu'à la fonction psychologique normale vous permettant de vous sentir au meilleur de votre forme



BIENFAITS CLÉS

- ► Contient de la vitamine C et du magnésium qui soutiennent un système nerveux normal et contribuent à soulager l'état de stress².8
- Contient de la vitamine C et du magnésium qui contribuent au soulagement de la fatigue mentale et de l'épuisement^{10,4}
- ► Contient de la vitamine C qui aide à promouvoir une attitude positive^{3,4}
- ► Contient de l'iode, du magnésium et de la vitamine C qui soutiennent les performances mentales normales²,³,⁵,6
- Contient de l'iode et du magnésium qui soutiennent la fonction cognitive normale^{6, 9}

ALLÉGATIONS SANTÉ VIVA+ (EFSA)

'Les ingrédients utilisés dans Viva+ ont plusieurs allégations de santé approuvées par l'EFSA (Autorité européenne de sécurité des aliments). Les ingrédients contribuent au fonctionnement normal du système nerveux et de la fonction psychologique, ainsi qu'à la réduction de la fatigue et de l'épuisement.

Selon l'EFSA, l'entretien de ces fonctions normales signifie facultés de concentration, d'apprentissage, de mémoire et de raisonnement saines, sans oublier la résistance au stress.

elon l'FFSA

²La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C au sens de l'allégation source de vitamine C définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

³La vitamine C contribue à la fonction psychologique normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C au sens de l'allégation source de vitamine C définie dans l'annexe du règlement (CE) № 1924/2006.

⁴La vitamine C contribue à réduire la fatigue et l'épuisement. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C au sens de l'allégation source de vitamine C définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

⁵L'iodine contribue au fonctionnement normal du système nerveux. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source d'iode au sens de l'allégation source d'iode définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

°L'iode contribue à la fonction cognitive normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source d'iode au sens de l'allégation source d'iode définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

⁷Le magnésium contribue au métabolisme énergétique normal. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de magnésium au sens de l'allégation source de magnésium définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

[®]Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de magnésium au sens de l'allégation source de magnésium définie dans l'annexe du règlement (CE) № 1924/2006.

⁹Le magnésium contribue à la fonction psychologique normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de magnésium au sens de l'allégation source de magnésium définie dans l'annexe du règlement (CE) № 1924/2006.

¹ºLe magnésium contribue à réduire la fatigue et l'épuisement. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de magnésium au sens de l'allégation source de magnésium définie dans l'annexe du règlement (CE) № 1924/2006.



$\bigvee |\bigvee A +$

Que devez-vous manger pour obtenir la même dose quotidienne de micronutriments ? Jetez un coup d'œil!









