



amare

SUNSET®



Qu'est-Ce Que C'est

Ce qui différencie Sunset des autres compléments alimentaires, c'est son mélange d'ingrédients unique. Chaque ingrédient a été soigneusement sélectionné, avec une origine traçable, pour garantir une efficacité maximale. Les vitamines et nutriments composant Sunset sont également facilement absorbables dans l'organisme, vous aurez donc à coup sûr l'assurance de pouvoir tirer le meilleur parti de chaque dose.

Grâce à Sunset, vous pourrez aider votre corps à intégrer tout ce dont il a besoin pour fonctionner au mieux. Dites bonjour à une formule puissante et ultra pratique. Reprenez le contrôle de votre bien-être et intégrez Sunset à votre routine quotidienne dès aujourd'hui. Essayez-le dès maintenant et constatez la différence par vous-même !

Comment Ça Fonctionne

Sunset renferme des tocotriénols, une forme de vitamine E issue de son de riz. En outre, Sunset contient également de la vitamine A, contribuant à la santé de la peau, des yeux ainsi qu'à une bonne fonction immunitaire. La vitamine D3, également appelée « vitamine du soleil » est importante pour conserver des os solides, maintenir une fonction immunitaire optimale, mais aussi améliorer l'humeur et le bien-être mental. Et que dire des oméga-3 ? Nous avons là un puissant nutriment favorisant une bonne santé cardiaque, cérébrale et articulaire.

Pourquoi Vous Allez L'adorer

Sunset est une combinaison brevetée d'EPA et de DHA issus d'huiles de poissons sauvages (dont du saumon sauvage), de la vitamine A, de la vitamine E et de la vitamine D essentielle. Sunset renferme de l'huile de poisson, une source d'oméga-3 (EPA et DHA), les puissantes vitamines A et D ainsi que deux des variantes les plus puissantes de vitamine E, des tocotriénols et des tocophérols issus d'huile de son de riz. Le bêta-carotène fait partie d'un groupe de plus grands caroténoïdes. Les caroténoïdes sont les pigments naturels les plus communs. On en trouve principalement dans les fruits et les légumes. Le bêta-carotène est un des 50 carotènes avec le caractère de la provitamine A, ce qui signifie que l'organisme peut le convertir en vitamine A. Le bêta-carotène contenu dans Sunset provient de l'algue de couleur rouge Dunaliella Salina que l'on peut trouver dans les eaux hypersalines. La forme de la Dunaliella est très variable, elle se distingue des autres types d'espèces de par sa haute teneur en bêta-carotène, soit entre 5 et 14 % de poids sec dans les zones très lumineuses et concentrées en sel.

Caractéristiques Clés



Sans Gluten



Sans OGM



Agréé Cologne List



Portions
30



Posologie Quotidienne
3 gélules

SUNSET®

La Science derrière Amare Sunset

Sunset sera votre allié pour soutenir le bien-être de votre cerveau et de votre cœur. Composé d'un mélange breveté de nutriments liposolubles, dont des acides gras oméga-3, des tocotriénols de son de riz, de l'astaxanthine, et bien d'autres ingrédients, Sunset sera la routine du soir qui vous aidera à vous réveiller reposé(e), prêt(e) à affronter votre journée !



INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Taille de la portion : 3 gélules / Portions par contenant : 30

	Par portion journalière	% AR*
Vitamine A	800 µg RE	100 %
Vitamine D3	6 µg	120 %
Vitamine E	121 mg α-TE	1008 %
Oméga-3	804 mg	
dont:		**
EPA (acide eicosapentaénoïque)	498 mg	
DHA (acide docosahexaénoïque)	207 mg	
Tocotriénols	100 mg	**
Astaxanthin	2 mg	**

*Apport de référence / **Aucun AR défini

Ingrédients



Acides gras oméga-3



Vitamine A



Tocotriénols



Vitamine D



Tocophérol



EPA



Astaxanthine



DHA

Associer avec

Amare Sunrise et Amare Nitro



Créez votre routine quotidienne.

Essayez notre Triangle de bien-être.



SUNSET®

Principaux Bénéfices



Cœur

L'EPA et le DHA contribuent à une fonction cardiaque normale (l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 250 mg d'EPA et de DHA).



Fonction Cérébrale

Le DHA contribue au fonctionnement normal du cerveau.



Vision

Le DHA contribue au maintien d'une vision normale.
La vitamine A contribue au maintien d'une vision normale.



Métabolisme

La vitamine A contribue au métabolisme normal du fer.
La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore.



Cellules

La vitamine A contribue au maintien de muqueuses normales.
La vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire.
La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire.



Peau

La vitamine A contribue au maintien d'une peau normale.



Système immunitaire

La vitamine A contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



Sang

La vitamine D contribue à une calcémie normale.



Os

La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale.



Muscles

La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.



Dents

La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale.

SUNSET®

Quand dois-je prendre les produits ?

	 Matin	 Midi	 Soir
Amare Edge	○	○	○
Amare Energy+	✓	○	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		○	
Sunrise	✓	○	○
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	○	✓	○
ON	○	○	○
Origin	○	✓	○
FIT20	○	✓	○
Restore	✓	○	○

✓ recommandé

* Aportion supplémentaire pour des résultats optimaux

○ Au besoin

Dois-je prendre les produits avec de la nourriture ?

La plupart des nutriments contenus dans nos gélules sont mieux absorbés avec la nourriture. Restore est le seul produit nécessitant une alimentation pour une meilleure absorption.

Puis-je prendre tous les produits Amare ?

Oui, vous pouvez. Les produits Amare ont été formulés pour se compléter mutuellement et fournir des bienfaits holistiques. Suivez les instructions de posologie et d'utilisation fournies pour chaque produit.