



# SUNRISE®

## Qu'est-Ce Que C'est

Sunrise se compose de puissants ingrédients tels que les extraits de framboise, de baie d'açaï, de peau de raisin, de raisin Concord et d'épinard. Ce puissant mélange renferme également de l'amlà et de la grenade, deux fruits utilisés depuis des siècles pour leurs nombreux bienfaits.

Mais ce n'est pas tout. Sunrise va au-delà des attentes, car il renferme bien d'autres aliments tels que le Panax ginseng, la myrtille, le brocoli, la canneberge ou encore l'extrait de pépins de raisin. Ces ingrédients fonctionnent en synergie pour former un profil nutritionnel optimal, favorisant le bien-être global et la vitalité.

## Comment Ça Fonctionne

Avec de délicieux aliments tels que le Panax Ginseng et la myrtille sauvage d'Alaska, associés à d'autres puissants ingrédients naturels pour composer ce délicieux mélange, Kyäni Sunrise est idéal pour bien commencer la journée. Alors, pourquoi attendre ? Essayez Sunrise aujourd'hui et découvrez-en tous les bienfaits par vous-même !

## Pourquoi Vous Allez L'adorer

La nature a créé diverses adaptations qui aident à protéger les plantes des stress sévères de l'environnement. Les pigments protecteurs ainsi que la vitamine C et la riboflavine (vitamine B2) font partie des ingrédients antioxydants clés contenus dans Sunrise. La myrtille sauvage d'Alaska, ingrédient signature de Sunrise, est riche en ces antioxydants. Les antioxydants contrent les effets des dommages oxydatifs causés par les radicaux libres sur l'organisme.\*



## Caractéristiques Clés



Végan



Sans Gluten



Sans Lactose



Sans  
Conservateurs



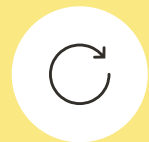
Agréé  
Cologne List



Saveur  
Fruitée



Portions  
30 Pochons



Posologie  
Quotidienne  
1 Pochon le Matin

# SUNRISE®

## La Science derrière Amare Sunrise

Sunrise associe 21 puissants aliments, dont l'extrait de myrtille sauvage d'Alaska, tous sélectionnés pour leur teneur unique en vitamines. Le résultat est un mélange délicieux et nutritif de vitamines et minéraux essentiels en une seule portion qui constitue le moyen idéal de bien commencer la journée.

### Associer avec

**Amare Sunrise et Amare Nitro**



### Créez votre routine quotidienne.

Essayez notre **Triangle de bien-être**.



#### INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Portions par contenant : 30

	Par jour (30 ml)	% AR*
Vitamine C	60 mg	75 %
Vitamine B1	1.5 mg	136 %
Vitamine B2	1.7 mg	121 %
Vitamine B3	25 mg	156 %
Vitamine B6	1.7 mg	121 %
Vitamine B12	3.0 µg	120 %
Vitamine B5	13.8 mg	230 %
Inositol	25 mg	–
Acide folique	200 µg	100 %
Biotine	150 µg	300 %
Extrait de peau de raisin	100 mg	–
Extrait de pépins de raisin	15 mg	–
Extrait de gel d'aloë vera	15 mg	–
Poudre de pousses d'épinard	10 mg	–
Poudre de baie de chèvrefeuille bleu	10 mg	–
Myrtille sauvage d'Alaska	83 mg	–
Extrait de grenade (fruit)	5,1 mg	–
Poudre de fleur de brocolis	2.5 mg	–
Poudre de feuilles de chou frisé	2.5 mg	–
Extrait de racine de Panax Ginseng	2.25 mg	–
Extrait de jus de canneberge	1.8 mg	–
Extrait d'açaï (fruit)	1 mg	–
Poudre de baies d'amla	1 mg	–

\* AR : Apport de référence



# SUNRISE®

## Ingrédients



**Canneberge**



**Baie d'açaï**



**Amla**



**Aronia**



**Brocoli**



**Framboise**



**Épinard**



**Chou frisé**



**Carotte**



**Raisin blanc**



**Raisin Concord**



**Citron vert**



**Myrtille**



**Poire**



**Extrait de peau de raisin**



**Mangoustan**



**Panax Ginseng**



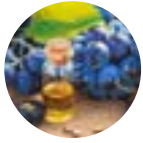
**Aloe Vera**



**Baie de chèvrefeuille bleu**



**Extrait de feuille de stévia**



**Extrait de pépins de raisin**



**Grenade**

## Vitamines



- Thiamine (Vitamine B1)
- Riboflavine (Vitamine B2)
- Niacine (Vitamine B3)
- Acide pantothénique (Vitamine B5)
- Vitamine B6
- Folate (Vitamine B9)
- Vitamine B12
- Vitamine C
- Biotine

# SUNRISE®

## Principaux Bénéfices



### Cœur

La thiamine contribue à une fonction cardiaque normale.



### Vision

La riboflavine contribue au maintien d'une vision normale.



### Cheveux

La biotine contribue au maintien de cheveux normaux.



### Os

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os et des cartilages.



### Système Immunitaire

La vitamine C contribue à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense.  
Les folates, la vitamine B6, la vitamine B12 et la vitamine C contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.



### Cellules

La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.  
Les folates et la vitamine B12 jouent un rôle dans le processus de division cellulaire.  
Les folates contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse.



### Sang

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins.  
La riboflavine contribue au maintien de globules rouges normaux.  
La vitamine B6 et la vitamine B12 contribuent à la formation normale de globules rouges.



### Métabolisme

La vitamine C, la vitamine B6, la vitamine B12, la thiamine, la riboflavine, la niacine, l'acide pantothénique et la biotine contribuent à un métabolisme énergétique normal.  
La vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de la vitamine E.  
La vitamine C accroît l'absorption de fer.  
La riboflavine contribue au métabolisme normal du fer.  
La vitamine B6 contribue à la synthèse normale de la cystéine.  
La vitamine B6, la vitamine B12 et les folates contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine.  
La vitamine B6 contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène.  
Les folates contribuent à la synthèse normale des acides aminés.  
La biotine contribue au métabolisme normal des macronutriments.  
L'acide pantothénique contribue à la synthèse normale et au métabolisme normal des hormones stéroïdes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs.

# SUNRISE®

## Principaux Bénéfices



### Système Nerveux

La vitamine C, la thiamine, la riboflavine, la niacine, la biotine, la vitamine B6 et la vitamine B12 contribuent au fonctionnement normal du système nerveux.

La riboflavine, la niacine, l'acide pantothénique, les folates, la vitamine B6, la vitamine B12 et la vitamine C contribuent à réduire la fatigue.

La riboflavine contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

L'acide pantothénique contribue à des performances intellectuelles normales.

La vitamine B6 contribue à réguler l'activité hormonale.



### Fonction Cérébrale

La vitamine C, la thiamine, la niacine, le folate, la biotine, la vitamine B6 et la vitamine B12 contribuent à des fonctions psychologiques normales.



### Dents

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des dents.



### Peau

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau et des gencives.

La riboflavine, la niacine et la biotine contribuent au maintien d'une peau normale.




La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des gencives.

La riboflavine, la niacine et la biotine contribuent au maintien de muqueuses normales.



# SUNRISE®

## Quand dois-je prendre les produits ?

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

- ✓ 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.