



# SUNRISE

## Ce que c'est

22 aliments bénéfiques et 9 vitamines. Sunrise est la façon idéale de bien commencer votre journée et d'apporter à votre corps les nutriments dont il a besoin pour s'épanouir.

Ce produit offre une combinaison équilibrée de différents ingrédients d'origine végétale pour compléter l'alimentation quotidienne, notamment la myrtille, le bleuet, le bleuet canadien, la canneberge, l'airelle rouge, l'açaï, la grenade, l'aronia, le mangoustan, l'extrait de peau de raisin et des végétaux verts tels que l'épinard, le chou frisé et le brocoli. Ces ingrédients soigneusement sélectionnés sont formulés pour contribuer à un mode de vie équilibré et à une alimentation variée.

## Pourquoi vous allez l'adorer

La nature fournit aux plantes une variété de composés naturels qui les aident à s'adapter au stress environnemental. Sunrise contient des pigments végétaux ainsi que de la vitamine C et de la riboflavine (vitamine B2), qui contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif. Sunrise propose un mélange de différentes baies – notamment myrtille, bleuet, bleuet canadien, framboise, aronia, airelle rouge, canneberge et baie d'açaï. Ces ingrédients soigneusement sélectionnés sont inclus pour compléter une alimentation variée et équilibrée dans le cadre d'un mode de vie sain.

**\*AVERTISSEMENT:** Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie ou condition médicale. Veuillez conserver vos produits Amare hors de portée des jeunes enfants. Réservé aux adultes. Les allégations de santé indiquées sont valides à condition que les vitamines et minéraux contenus dans le complément alimentaire soient présents en quantités définies par les réglementations applicables. Les informations fournies ici sont issues d'études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas été réalisées directement sur les produits Amare eux-mêmes. Par conséquent, les résultats de ces études ne doivent pas être interprétés comme une preuve directe des effets ou des bienfaits des produits Amare.

EU-FR Amare Sunrise – amare.com



## Caractéristiques clés



Vegan



Sans gluten



Sans lactose



Sans soja



Sans fruits à coque



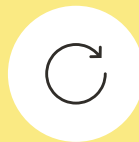
D'origine végétale



Saveur Fruitée



Portions 30 sachets



Posologie quotidienne 1 sachet le matin

## Mode d'emploi

Commencez votre journée avec 1 Pouch Sunrise (30 ml). Faites-en votre routine du matin – vous allez adorer.

### PRÉCAUTION :

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substitut à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Si vous êtes enceinte, allaitez, prenez des médicaments ou êtes sous surveillance médicale, consultez un médecin ou un professionnel de santé avant utilisation. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Réservé aux adultes.

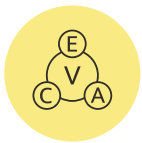
# SUNRISE

## La SCIENCE derrière Amare Sunrise

Sunrise combine 22 superaliments soigneusement sélectionnés, dont des baies telles que la myrtille, la myrtille sauvage, la myrtille canadienne, la framboise rouge, l'aronia, l'airelle rouge, la canneberge et l'açaï – chacun contenant naturellement différents nutriments. Le résultat est un mélange délicieux qui apporte 9 vitamines essentielles en une seule portion, conçu pour compléter une alimentation variée et équilibrée dans le cadre d'un mode de vie sain.

## Vitamines

- Vitamine C (acide L-ascorbique)
- Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine)
- Vitamine B2 (riboflavine)
- Acide folique (acide ptéroylmonoglutamique – vitamine B9)
- Biotine (D-biotine – vitamine B7/H)
- Vitamine B12 (cyanocobalamine)
- Niacinamide
- D-pantothénate de calcium
- Chlorhydrate de thiamine



### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Dose quotidienne : 1 sachet (30 ml)

Portions par contenant : 30

	Par portion quotidienne	% VNR*
Vitamine C (acide L-ascorbique)	60 mg	75%
Niacine (nicotinamide)	25 mg NE	156%
Acide pantothénique (D-pantothénate de calcium)	15 mg	250%
Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine)	1,7 mg	121%
Vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)	1,5 mg	136%
Riboflavine	1,7 mg	121%
Acide folique (acide ptéroylmonoglutamique)	200 µg	100%
Biotine (D-biotine)	150 µg	300%
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	3 µg	120%
Jus concentré de raisin blanc ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	1683 mg	**
Jus concentré de poire ( <i>Pyrus communis</i> L.)	1683 mg	**
Jus concentré de myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> L.)	1201,2 mg	**
Jus concentré de raisin rouge	330 mg	**
Jus concentré de framboise ( <i>Rubus idaeus</i> L.)	300,3 mg	**
Jus concentré d'aronia ( <i>Aronia melanocarpa</i> Michx.)	300,3 mg	**
Jus concentré de bleuet ( <i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	247,5 mg	**
Jus de citron vert ( <i>Citrus aurantifolia</i> Swingle)	201,3 mg	**
Jus concentré de grenade ( <i>Punica granatum</i> L.)	120,12 mg	**
Extrait de peau de raisin	102,3 mg	**
Jus concentré de mangoustan	102,3 mg	**
Extrait de pépins de raisin	15,18 mg	**
Épinards ( <i>Spinacia oleracea</i> L.)	10,23 mg	**
Jus d'airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )	10,23 mg	**
Jus de bleuet canadien ( <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.)	8,58 mg	**
Jus concentré de grenade	5,28 mg	**
Brocoli ( <i>Brassica oleracea</i> L.)	2,64 mg	**
Chou frisé ( <i>Brassica oleracea</i> L.)	2,64 mg	**
Concentré de canneberge	1,98 mg	**
Extrait de ginseng Panax	1,57 mg	**
Extrait de baie d'ama	1,023 mg	**
Jus d'açaï	0,5193 mg	**
Taurine	200 mg	**
Inositol	25 mg	**

\*VNR = Valeur Nutritionnelle de Référence / \*\*VNR non établie

**\*AVERTISSEMENT:** Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie ou condition médicale. Veuillez conserver vos produits Amare hors de portée des jeunes enfants. Réservé aux adultes. Les allégations de santé indiquées sont valides à condition que les vitamines et minéraux contenus dans le complément alimentaire soient présents en quantités définies par les réglementations applicables. Les informations fournies ici sont issues d'études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas été réalisées directement sur les produits Amare eux-mêmes. Par conséquent, les résultats de ces études ne doivent pas être interprétés comme une preuve directe des effets ou des bienfaits des produits Amare.

# SUNRISE

## Ingrédients



**Poudre de canneberge concentrée**



**Poudre de jus d'açaï**



**Extrait d'amlá**



**Concentré de jus d'aronia**



**Poudre de Brocoli**



**Concentré de jus de framboise**



**Poudre d'épinard**



**Poudre de kale**



**Jus de bleuet canadien**



**Concentré de jus de raisin blanc**



**Concentré de jus de raisin rouge**



**Concentré de citron vert clarifié**



**Poudre de bleuet**



**Concentré de jus de poire**



**Extrait de peau de raisin**



**Jus de mangoustan**



**Poudre d'extrait de panax**



**Poudre de jus d'airelle rouge**



**Concentré de myrtille**



**Extrait de pépins de raisin**



**Concentré de jus de grenade**



**Concentré de grenade**

Eau, sirop de fructose de maïs, concentré de jus de raisin blanc (*Vitis vinifera* L.), concentré de jus de poire (*Pyrus communis* L.), concentré de jus de myrtille (*Vaccinium myrtillus* L.), concentré de jus de raisin rouge (*Vitis vinifera* L.), concentré de jus de framboise rouge (*Rubus idaeus* L.), concentré de jus d'aronia (*Aronia melanocarpa* Michx.), taurine, concentré de jus de myrtille (High Bush) (*Vaccinium corymbosum* L.), jus de citron vert (*Citrus aurantifolia* Swingle), colorant alimentaire (concentré de carotte noire), épaississant : dextrine, amidon de maïs, régulateur d'acidité: acide malique, arôme, régulateur d'acidité : acide citrique, jus concentré de grenade (*Punica granatum* L.), extrait de peau de raisin (*Vitis vinifera* L.), concentré de jus de mangoustan (*Garcinia mangostana*), vitamine C (L-ascorbique), épaississant: gomme xanthane, épaississant : dextrine, niacine (nicotinamide), inositol, acide pantothénique (D-panthothénate de calcium), antiagglomérant : phosphate tricalcique, extrait de pépins de raisin (*Vitis vinifera* L.), édulcorant: glycosides de stéviol issus de Stevia, épinard (*Spinacia oleracea* L.), jus de fruit d'airelle rouge (*Vaccinium vitis-idaea*), jus de myrtille canadienne (*Vaccinium myrtilloides* Michx.), concentré de jus de grenade (*Punica granatum* L.), brocoli (*Brassica oleracea* L.), chou kale (*Brassica oleracea* L.), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine), riboflavine, concentré de fruit de canneberge (*Vaccinium macrocarpon* Aiton), extrait de ginseng Panax, épaississant : gomme arabique, extrait de baie d'amlá (*Embllica officinalis* syn *Phyllanthus* L.), jus de baie d'açaï (*Euterpe oleracea*), antiagglomérant : phosphate dicalcique, acide folique (acide ptéroylmonoglutamique), biotine (D-biotine), vitamine B12 (cyanocobalamine).

**\*AVERTISSEMENT:** Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie ou condition médicale. Veuillez conserver vos produits Amare hors de portée des jeunes enfants. Réservé aux adultes. Les allégations de santé indiquées sont valides à condition que les vitamines et minéraux contenus dans le complément alimentaire soient présents en quantités définies par les réglementations applicables. Les informations fournies ici sont issues d'études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas été réalisées directement sur les produits Amare eux-mêmes. Par conséquent, les résultats de ces études ne doivent pas être interprétés comme une preuve directe des effets ou des bienfaits des produits Amare.

# SUNRISE

## Fonctionnement – Avantages clés



### Cœur

- La vitamine B1 contribue au fonctionnement normal du cœur.



### Vision

- La vitamine B2 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.



### Sang

- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins.
- La vitamine B2 contribue au maintien de globules rouges normaux.
- L'acide folique contribue à la synthèse normale des acides aminés.
- L'acide folique contribue à la formation normale du sang.
- La vitamine B12 contribue à la formation normale des globules rouges.



### Dents

- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal des dents.



### Métabolisme

- La vitamine B3 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B5 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B6 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B6 contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène.
- La vitamine B6 contribue à la régulation de l'activité hormonale.
- La vitamine B1 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B2 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La biotine contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La biotine contribue au métabolisme normal des macronutriments.
- La vitamine B12 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B12 contribue au métabolisme normal de l'homocystéine.



### Cellules

- La vitamine C contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- La vitamine B2 contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- La biotine contribue au maintien des muqueuses normales.

**\*AVERTISSEMENT:** Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie ou condition médicale. Veuillez conserver vos produits Amare hors de portée des jeunes enfants. Réservé aux adultes. Les allégations de santé indiquées sont valides à condition que les vitamines et minéraux contenus dans le complément alimentaire soient présents en quantités définies par les réglementations applicables. Les informations fournies ici sont issues d'études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas été réalisées directement sur les produits Amare eux-mêmes. Par conséquent, les résultats de ces études ne doivent pas être interprétés comme une preuve directe des effets ou des bienfaits des produits Amare.

# SUNRISE

## Fonctionnement – Avantages clés



### Système Nerveux

- La vitamine B3 contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La vitamine B1 contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La vitamine B2 contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système nerveux.



### Peau

- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal de la peau.
- La vitamine B2 contribue au maintien d'une peau normale.
- L'acide folique contribue à la croissance normale des tissus maternels pendant la grossesse.
- La biotine contribue au maintien d'une peau normale.



### Fonction Cérébrale

- La vitamine B5 contribue à des performances mentales normales.
- La vitamine B6 contribue à une fonction psychologique normale.
- La vitamine B1 contribue à une fonction psychologique normale.
- L'acide folique contribue à une fonction psychologique normale.
- La biotine contribue à une fonction psychologique normale.
- La vitamine B12 contribue à une fonction psychologique normale.



### Système Immunitaire

- La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- La vitamine C contribue à la réduction de la fatigue.
- La vitamine B6 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- La vitamine B6 contribue à la réduction de la fatigue.
- La vitamine B2 contribue à la réduction de la fatigue.
- L'acide folique contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- L'acide folique contribue à la réduction de la fatigue.
- La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- La vitamine B12 contribue à la réduction de la fatigue.
- La niacine contribue à la réduction de la fatigue.
- L'acide pantothénique contribue à la réduction de la fatigue.

*\*Toutes ces allégations sont approuvées selon le Règlement (UE) n° 432/2012 de la Commission européenne et ne peuvent être utilisées que si la vitamine est présente en quantité suffisante (≥15 % de la VNR par dose journalière).*

*\*AVERTISSEMENT: Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie ou condition médicale. Veuillez conserver vos produits Amare hors de portée des jeunes enfants. Réservé aux adultes. Les allégations de santé indiquées sont valides à condition que les vitamines et minéraux contenus dans le complément alimentaire soient présents en quantités définies par les réglementations applicables. Les informations fournies ici sont issues d'études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas été réalisées directement sur les produits Amare eux-mêmes. Par conséquent, les résultats de ces études ne doivent pas être interprétés comme une preuve directe des effets ou des bienfaits des produits Amare.*



# SUNRISE

## Instructions d'utilisation du produit




Commencez votre journée avec 1 Pouch Sunrise (30 ml). Faites-en votre routine du matin – vous allez adorer.

### PRÉCAUTION :

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substitut à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Si vous êtes enceinte, allaitez, prenez des médicaments ou êtes sous surveillance médicale, consultez un médecin ou un professionnel de santé avant utilisation. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Réservé aux adultes.

## AMARE TRIANGLE OF WELLNESS

### Tableau d'application

	 <b>Matin</b>	 <b>Midi</b>	 <b>Soir</b>
<b>Sunrise</b>	✓		
<b>Nitro</b>	✓	✓	✓
<b>Sunset</b>			✓

**\*AVERTISSEMENT:** Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie ou condition médicale. Veuillez conserver vos produits Amare hors de portée des jeunes enfants. Réservé aux adultes. Les allégations de santé indiquées sont valides à condition que les vitamines et minéraux contenus dans le complément alimentaire soient présents en quantités définies par les réglementations applicables. Les informations fournies ici sont issues d'études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas été réalisées directement sur les produits Amare eux-mêmes. Par conséquent, les résultats de ces études ne doivent pas être interprétés comme une preuve directe des effets ou des bienfaits des produits Amare.