



# SUNRISE

## Wat het is

22 heilzame voedingsmiddelen en 9 vitaminen. Sunrise is de perfecte manier om je dag te beginnen en je lichaam de voedingsstoffen te geven die het nodig heeft om te gedijen.

Dit product biedt een uitgebalanceerde combinatie van verschillende plantaardige ingrediënten ter aanvulling van het dagelijkse dieet, waaronder bosbes, blauwe bes, Canadese blauwe bes, cranberry, vossenbes, açai, granaatappel, aronia, mangosteen, druivenschilextract en groene planten zoals spinazie, boerenkool en broccoli. Deze zorgvuldig geselecteerde ingrediënten zijn samengesteld om bij te dragen aan een evenwichtige levensstijl en een gevarieerd voedingspatroon.

## Waarom je ervan zult houden

De natuur voorziet planten van een verscheidenheid aan natuurlijke verbindingen die hen helpen zich aan te passen aan omgevingsstress. Sunrise bevat plantepigmenten evenals vitamine C en riboflavine (vitamine B2), die bijdragen aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress. Sunrise bevat een mix van verschillende bessen – waaronder bosbes, blauwe bes, Canadese blauwe bes, framboos, aronia, vossenbes, veenbes en açai. Deze zorgvuldig geselecteerde ingrediënten zijn bedoeld om een gevarieerd en evenwichtig dieet als onderdeel van een gezonde levensstijl aan te vullen.



## Belangrijkste kenmerken



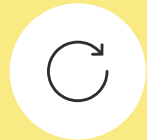
**Plantaardig**



**Smaak**  
Fruchtig



**Porties**  
30 zakjes



**Dagelijkse Dosering**  
1 zakje in  
de ochtend

## Hoe te gebruiken

Begin uw dag met 1 Pouch Sunrise (30 ml). Maak er uw ochtendroutine van – u zult ervan houden.

### WAARSCHUWING:

Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Als u zwanger bent, borstvoeding geeft, medicijnen gebruikt of onder medisch toezicht staat, raadpleeg dan een arts of zorgverlener vóór gebruik. Overschrijd de aanbevolen dagelijkse dosis niet. Buiten het bereik van kinderen houden. Alleen voor volwassenen.

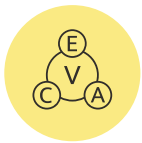
*\*DISCLAIMER: Amare-producten zijn niet bedoeld om ziekten of medische aandoeningen te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen. Bewaar uw Amare-producten buiten het bereik van jonge kinderen. Alleen voor volwassenen. De vermelde gezondheidsclaims zijn geldig mits de vitaminen en mineralen in het voedingssupplement aanwezig zijn in hoeveelheden zoals gedefinieerd door de toepasselijke regelgeving. De hier verstrekte informatie is afkomstig uit wetenschappelijke studies die zijn uitgevoerd op specifieke ingrediënten die in Amare-producten voorkomen. Deze studies zijn niet direct uitgevoerd op de Amare-producten zelf. Daarom mogen de bevindingen van deze studies niet worden geïnterpreteerd als direct bewijs van de effecten of voordelen van Amare-producten.*

# SUNRISE

## De wetenschap achter Amare Sunrise

Sunrise combineert 22 zorgvuldig geselecteerde superfoods, waaronder bessen zoals bosbes, blauwe bes, Canadese bosbes, framboos, aronia, rode bosbes, cranberry en açai – elk met van nature verschillende voedingsstoffen. Het resultaat is een heerlijke mix die 9 essentiële vitaminen in één portie biedt, bedoeld ter aanvulling van een gevarieerd en evenwichtig dieet binnen een gezonde levensstijl.

## Vitaminen



- Vitamine C (L-ascorbinezuur)
- Vitamine B6 (Pyridoxinehydrochloride)
- Vitamine B2 (Riboflavine)
- Foliumzuur (Pteroylmonoglutaminezuur – Vitamine B9)
- Biotine (D-biotine – Vitamine B7/H)
- Vitamine B12 (Cyanocobalamine)
- Niacinamide
- D-calcium pantothenaat
- Thiamine HCl



### VOEDINGSINFORMATIE

Dagelijkse portie: 1 zakje (30 ml)  
Porties per verpakking: 30

	Per dagportie	% NRV*
Vitamine C (L-ascorbinezuur)	60 mg	75%
Niacine (nicotinamide)	25 mg NE	156%
Pantotheenzuur (D-calciumpantothenaat)	15 mg	250%
Vitamine B6 (pyridoxinehydrochloride)	1,7 mg	121%
Vitamine B1 (thiaminehydrochloride)	1,5 mg	136%
Riboflavine	1,7 mg	121%
Foliumzuur (pteroylmonoglutaminezuur)	200 µg	100%
Biotine (D-biotin)	150 µg	300%
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	3 µg	120%
Witte druiven ( <i>Vitis vinifera</i> L.) sapconcentraat	1683 mg	**
Peer ( <i>Pyrus communis</i> L.) sapconcentraat	1683 mg	**
Bosbes ( <i>Vaccinium myrtillus</i> L.) sapconcentraat	1201,2 mg	**
Rode druiven ( <i>Vitis vinifera</i> L.) sapconcentraat	330 mg	**
Framboos ( <i>Rubus idaeus</i> L.) sapconcentraat	300,3 mg	**
Aronia ( <i>Aronia melanocarpa</i> Michx.) sapconcentraat	300,3 mg	**
Blauwe bes ( <i>Vaccinium corymbosum</i> L.) sapconcentraat	247,5 mg	**
Limoen ( <i>Citrus aurantifolia</i> Swingle) sap	201,3 mg	**
Geconcentreerd granaatappelsap ( <i>Punica granatum</i> L.)	120,12 mg	**
Druivenschilextract ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	102,3 mg	**
Mangosteen ( <i>Garcinia mangostana</i> ) vruchtensapconcentraat	102,3 mg	**
Druivenpitextract ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	15,18 mg	**
Spinazie ( <i>Spinacia oleracea</i> L.)	10,23 mg	**
Vossenbes/lingonbes ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )	10,23 mg	**
Canadese bosbes ( <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.)	8,58 mg	**
Granaatappelsapconcentraat ( <i>Punica granatum</i> L.)	5,28 mg	**
Broccoli ( <i>Brassica oleracea</i> L.)	2,64 mg	**
Boerenkool ( <i>Brassica oleracea</i> L.)	2,64 mg	**
Cranberry ( <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton) concentraat	1,98 mg	**
Panax ginseng extract	1,57 mg	**
Amla ( <i>Embllica officinalis</i> / <i>Phyllanthus</i> L.) bessenextract	1,023 mg	**
Açai ( <i>Euterpe oleracea</i> ) bessensap	0,5193 mg	**
Taurine	200 mg	**
Inositol	25 mg	**

\*NRV = Voedingsreferentiewaarde / \*\*NRV niet vastgesteld

**\*DISCLAIMER:** Amare-producten zijn niet bedoeld om ziekten of medische aandoeningen te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen. Bewaar uw Amare-producten buiten het bereik van jonge kinderen. Alleen voor volwassenen. De vermelde gezondheidsclaims zijn geldig mits de vitaminen en mineralen in het voedingssupplement aanwezig zijn in hoeveelheden zoals gedefinieerd door de toepasselijke regelgeving. De hier verstrekte informatie is afkomstig uit wetenschappelijke studies die zijn uitgevoerd op specifieke ingrediënten die in Amare-producten voorkomen. Deze studies zijn niet direct uitgevoerd op de Amare-producten zelf. Daarom mogen de bevindingen van deze studies niet worden geïnterpreteerd als direct bewijs van de effecten of voordelen van Amare-producten.



amare

# SUNRISE

## Ingrediënten



**Vlierbes  
concentraat  
poeder**



**Açaibes  
sap  
poeder**



**Amla  
extract**



**Aronia sap  
concentraat**



**Broccoli  
poeder**



**Framboos  
sap  
concentraat**



**Spinazie  
poeder**



**Boerenkool  
poeder**



**Canadese  
bosbes  
sap**



**Witte druif  
sap  
concentraat**



**Concentraat  
van rode  
Druivensap**



**Limoen  
concentraat**



**Bosbes  
poeder**



**Peer  
sap  
concentraat**



**Druivenschil  
extract**



**Mangosteen  
sap**



**Panax  
extract  
poeder**



**Vlierbes  
poeder**



**Bosbes  
concentraat**



**Druivenpit  
extract**



**Granaatappel  
sap  
concentraat**



**Granaatappel  
concentraat**

Water, fructose-maïssirop, concentraat van witte druivensap (*Vitis vinifera* L.), concentraat van perensap (*Pyrus communis* L.), concentraat van bosbessensap (*Vaccinium myrtillus* L.), concentraat van rode druivensap (*Vitis vinifera* L.), concentraat van frambozensap (*Rubus idaeus* L.), concentraat van aronia sap (*Aronia melanocarpa* Michx.), taurine, concentraat van bosbessensap (High Bush) (*Vaccinium corymbosum* L.), limoensap (*Citrus aurantifolia* Swingle), kleurend voedsel (zwarte wortelconcentraat), verdikkingsmiddel: dextrine, maïszetmeel, zuurteregelaar: appelzuur, aroma, zuurteregelaar: citroenzuur, geconcentreerd granaatappelsap (*Punica granatum* L.), druivenschil extract (*Vitis vinifera* L.), geconcentreerd mangosteensap (*Garcinia mangostana*), vitamine C (L-ascorbinezuur), verdikkingsmiddel: xanthaangom, verdikkingsmiddel: dextrine, niacine (nicotinamide), inositol, pantotheenzuur (D-pantothenaat, calcium), antiklontermiddel: tricalciumfosfaat, druivenpit extract (*Vitis vinifera* L.), zoetstof: steviolglycosiden uit stevia, spinazie (*Spinacia oleracea* L.), vruchtensap van rode bosbes (*Vaccinium vitis-idaea*), Canadese bosbes (*Vaccinium myrtilloides* Michx.), granaatappelsapconcentraat (*Punica granatum* L.), broccoli (*Brassica oleracea* L.), boerenkool (*Brassica oleracea* L.), vitamine B6 (pyridoxine hydrochloride), vitamine B1 (thiamine hydrochloride), riboflavine, cranberry vruchtenconcentraat (*Vaccinium macrocarpon* Aiton), Panax ginseng extract, verdikkingsmiddel: acaciagom, amla bessenextract (*Emblica officinalis* syn *Phyllanthus* L.), açai bessen sap (*Euterpe oleracea*), antiklontermiddel: dicalcium fosfaat, foliumzuur (pteroylmonoglutaminezuur), biotine (D-biotine), vitamine B12 (cyanocobalamine).

**\*DISCLAIMER:** Amare-producten zijn niet bedoeld om ziekten of medische aandoeningen te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen. Bewaar uw Amare-producten buiten het bereik van jonge kinderen. Alleen voor volwassenen. De vermelde gezondheids claims zijn geldig mits de vitaminen en mineralen in het voedingssupplement aanwezig zijn in hoeveelheden zoals gedefinieerd door de toepasselijke regelgeving. De hier verstrekte informatie is afkomstig uit wetenschappelijke studies die zijn uitgevoerd op specifieke ingrediënten die in Amare-producten voorkomen. Deze studies zijn niet direct uitgevoerd op de Amare-producten zelf. Daarom mogen de bevindingen van deze studies niet worden geïnterpreteerd als direct bewijs van de effecten of voordelen van Amare-producten.

# SUNRISE

## Hoe het werkt – Belangrijkste voordelen



### Hart

- Vitamine B1 draagt bij aan de normale werking van het hart.



### Gezichtsvermogen

- Vitamine B2 draagt bij aan het behoud van normaal gezichtsvermogen.



### Haar

- Biotine draagt bij aan het behoud van normaal haar.



### Botten

- Vitamine C draagt bij aan de normale collageenvorming voor de normale werking van de botten.



### Bloed

- Vitamine C draagt bij aan de normale collageenvorming voor de normale werking van de bloedvaten.
- Vitamine B2 draagt bij aan het behoud van normale rode bloedcellen.
- Foliumzuur draagt bij aan de normale aminozuursynthese.
- Foliumzuur draagt bij aan de normale bloedvorming.
- Vitamine B12 draagt bij aan de normale vorming van rode bloedcellen.



### Tanden

- Vitamine C draagt bij aan de normale collageenvorming voor de normale werking van het gebit.



### Stofwisseling

- Vitamine B3 draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.
- Vitamine B5 draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.
- Vitamine B6 draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.
- Vitamine B6 draagt bij aan een normaal eiwit- en glycogeenmetabolisme.
- Vitamine B6 draagt bij tot de regulering van de hormonale activiteit.
- Vitamine B1 draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.
- Vitamine B2 draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.
- Biotine draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.
- Biotine draagt bij aan een normaal macronutriëntenmetabolisme.
- Vitamine B12 draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.
- Vitamine B12 draagt bij aan een normaal homocysteïnemetabolisme.



### Cellen

- Vitamine C draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.
- Vitamine B2 draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.
- Biotine draagt bij aan het behoud van normale slijmvliezen.

*\*DISCLAIMER: Amare-producten zijn niet bedoeld om ziekten of medische aandoeningen te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen. Bewaar uw Amare-producten buiten het bereik van jonge kinderen. Alleen voor volwassenen. De vermelde gezondheidsclaims zijn geldig mits de vitaminen en mineralen in het voedingssupplement aanwezig zijn in hoeveelheden zoals gedefinieerd door de toepasselijke regelgeving. De hier verstrekte informatie is afkomstig uit wetenschappelijke studies die zijn uitgevoerd op specifieke ingrediënten die in Amare-producten voorkomen. Deze studies zijn niet direct uitgevoerd op de Amare-producten zelf. Daarom mogen de bevindingen van deze studies niet worden geïnterpreteerd als direct bewijs van de effecten of voordelen van Amare-producten.*

# SUNRISE

## Hoe het werkt – Belangrijkste voordelen

### Zenuwstelsel



- Vitamine B3 draagt bij aan de normale werking van het zenuwstelsel.
- Vitamine B1 draagt bij aan de normale werking van het zenuwstelsel.
- Vitamine B2 draagt bij aan de normale werking van het zenuwstelsel.
- Vitamine B12 draagt bij aan de normale werking van het zenuwstelsel.

### Huid



- Vitamine C draagt bij aan de normale collageenvorming voor de normale werking van de huid.
- Vitamine B2 draagt bij aan het behoud van een normale huid.
- Foliumzuur draagt bij aan de normale weefselgroei van de moeder tijdens de zwangerschap.
- Biotine draagt bij aan het behoud van een normale huid.

### Hersenfunctie



- Vitamine B5 draagt bij aan normale mentale prestaties.
- Vitamine B6 draagt bij aan een normale psychologische functie.
- Vitamine B1 draagt bij aan een normale psychologische functie.
- Foliumzuur draagt bij aan een normale psychologische functie.
- Biotine draagt bij aan een normale psychologische functie.
- Vitamine B12 draagt bij aan een normale psychologische functie.

### Immuunsysteem



- Vitamine C draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.
- Vitamine C draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.
- Vitamine B6 draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.
- Vitamine B6 draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.
- Vitamine B2 draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.
- Foliumzuur draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.
- Foliumzuur draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.
- Vitamine B12 draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.
- Vitamine B12 draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.
- Niacine draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.
- Pantotheenzuur draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid.

Al deze beweringen zijn goedgekeurd onder Verordening (EU) nr. 432/2012 van de Europese Commissie en mogen alleen worden gebruikt als de vitamines in voldoende hoeveelheden aanwezig is ( $\geq 15\%$  van de ADH per dagelijkse dosis).

*\*DISCLAIMER: Amare-producten zijn niet bedoeld om ziekten of medische aandoeningen te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen. Bewaar uw Amare-producten buiten het bereik van jonge kinderen. Alleen voor volwassenen. De vermelde gezondheidsclaims zijn geldig mits de vitamines en mineralen in het voedingssupplement aanwezig zijn in hoeveelheden zoals gedefinieerd door de toepasselijke regelgeving. De hier verstrekte informatie is afkomstig uit wetenschappelijke studies die zijn uitgevoerd op specifieke ingrediënten die in Amare-producten voorkomen. Deze studies zijn niet direct uitgevoerd op de Amare-producten zelf. Daarom mogen de bevindingen van deze studies niet worden geïnterpreteerd als direct bewijs van de effecten of voordelen van Amare-producten.*



# SUNRISE

## Gebruiksaanwijzing Product



Begin uw dag met 1 Pouch Sunrise (30 ml). Maak er uw ochtendroutine van – u zult ervan houden.

### WAARSCHUWING:

Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Als u zwanger bent, borstvoeding geeft, medicijnen gebruikt of onder medisch toezicht staat, raadpleeg dan een arts of zorgverlener vóór gebruik. Overschrijd de aanbevolen dagelijkse dosis niet. Buiten het bereik van kinderen houden. Alleen voor volwassenen.

## AMARE TRIANGLE OF WELLNESS

### Toepassingstabel

	 Ochtend	 Middag	 Avond
Sunrise	✓		
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓

*\*DISCLAIMER: Amare-producten zijn niet bedoeld om ziekten of medische aandoeningen te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen. Bewaar uw Amare-producten buiten het bereik van jonge kinderen. Alleen voor volwassenen. De vermelde gezondheidsclaims zijn geldig mits de vitamines en mineralen in het voedingssupplement aanwezig zijn in hoeveelheden zoals gedefinieerd door de toepasselijke regelgeving. De hier verstrekte informatie is afkomstig uit wetenschappelijke studies die zijn uitgevoerd op specifieke ingrediënten die in Amare-producten voorkomen. Deze studies zijn niet direct uitgevoerd op de Amare-producten zelf. Daarom mogen de bevindingen van deze studies niet worden geïnterpreteerd als direct bewijs van de effecten of voordelen van Amare-producten.*