



SUNRISE

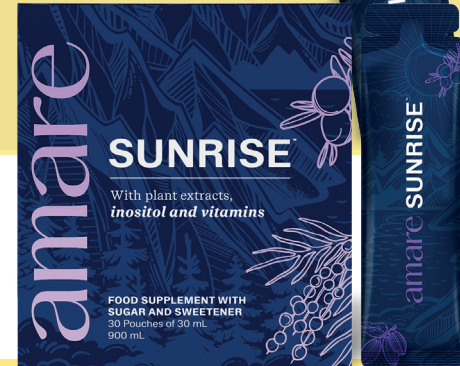
Qué es

22 alimentos beneficiosos y 9 vitaminas. Sunrise es la forma perfecta de comenzar el día y proporcionar a tu cuerpo los nutrientes que necesita para prosperar.

Este producto ofrece una combinación equilibrada de diferentes ingredientes de origen vegetal para ayudar a complementar la dieta diaria, incluyendo arándano, arándano azul, arándano canadiense, arándano rojo, arándano rojo pequeño, açaí, granada, aronia, mangostán, extracto de piel de uva y vegetales verdes como espinaca, col rizada y brócoli. Estos ingredientes cuidadosamente seleccionados están formulados para contribuir a un estilo de vida equilibrado y a una dieta variada.

Por qué te encantará

La naturaleza proporciona a las plantas una variedad de compuestos naturales que las ayudan a adaptarse al estrés ambiental. Sunrise contiene pigmentos vegetales, así como vitamina C y riboflavina (vitamina B2), que contribuyen a la protección de las células frente al estrés oxidativo. Sunrise presenta una mezcla de diferentes bayas – incluyendo arándano, arándano azul, arándano canadiense, frambuesa roja, aronia, arándano rojo, arándano agrio y baya de açaí. Estos ingredientes cuidadosamente seleccionados están incluidos para complementar una dieta variada y equilibrada como parte de un estilo de vida saludable.



Características clave



Vegano



Sin gluten



Sin lactosa



Sin soja



Sin frutos secos



De origen vegetal



Sabor Afrutado



Porciones 30 sobres



Dosis Diaria
1 sobre por la mañana

Cómo usarlo

Empiece su día con 1 Pouch Sunrise (30 ml). Hágalo parte de su rutina matutina – le encantará.

PRECAUCIÓN:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. Si está embarazada, en período de lactancia, tomando medicamentos o bajo supervisión médica, consulte a un médico o profesional sanitario antes de usar este producto. No exceda la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Solo para adultos

***AVISO DE RESPONSABILIDAD:** Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños pequeños. Solo para adultos. Las declaraciones de propiedades saludables indicadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales contenidos en el complemento alimenticio estén presentes en cantidades definidas por la normativa aplicable. La información aquí proporcionada se deriva de estudios científicos realizados sobre ingredientes específicos presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare en sí mismos. Por lo tanto, los resultados de estos estudios no deben interpretarse como una prueba directa de los efectos o beneficios de los productos Amare.



SUNRISE

La ciencia detrás de Amare Sunrise

Sunrise combina 22 superalimentos cuidadosamente seleccionados, incluidas bayas como arándano, arándano azul, arándano canadiense, frambuesa roja, aronia, arándano rojo, arándano agrio y açaí – cada uno contiene naturalmente diferentes nutrientes. El resultado es una mezcla deliciosa que aporta 9 vitaminas esenciales en una sola porción, diseñada para complementar una dieta variada y equilibrada dentro de un estilo de vida saludable.

Vitaminas

- Vitamina C
(ácido L-ascórbico)
- Vitamina B6
(clorhidrato de piridoxina)
- Vitamina B2
(riboflavina)
- Ácido fólico
(ácido pteroilmonoglutámico – vitamina B9)
- Biotina
(D-biotina – vitamina B7/H)
- Vitamina B12
(cianocobalamina)
- Niacinamida
- D-pantotenato de calcio
- Tiamina HCl



DATOS DE SUPLEMENTO

Dosis diaria: 1 sobre (30 ml)

Dosis por envase: 30

| | Por ración diaria | % VRN* |
|---|-------------------|--------|
| Vitamina C (ácido L-ascórbico) | 60 mg | 75% |
| Niacina (nicotinamida) | 25 mg NE | 156% |
| Ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico) | 15 mg | 250% |
| Vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina) | 1,7 mg | 121% |
| Vitamina B1 (clorhidrato de tiamina) | 1,5 mg | 136% |
| Riboflavina | 1,7 mg | 121% |
| Ácido fólico (ácido pteroilmonoglutámico) | 200 µg | 100% |
| Biotina (D-biotina) | 150 µg | 300% |
| Vitamina B12 (cianocobalamina) | 3 µg | 120% |
| Concentrado de zumo de uva blanca | 1683 mg | ** |
| Concentrado de zumo de pera | 1683 mg | ** |
| Concentrado de zumo de arándano azul | 1201,2 mg | ** |
| Concentrado de zumo de uva roja | 330 mg | ** |
| Concentrado de frambuesa | 300,3 mg | ** |
| Concentrado de aronia | 300,3 mg | ** |
| Concentrado de arándano | 247,5 mg | ** |
| Zumo de lima | 201,3 mg | ** |
| Zumo concentrado de granada | 120,12 mg | ** |
| Extracto de piel de uva | 102,3 mg | ** |
| Concentrado de zumo de mangostán | 102,3 mg | ** |
| Extracto de semilla de uva | 15,18 mg | ** |
| Espinaca | 10,23 mg | ** |
| Zumo de arándano rojo europeo | 10,23 mg | ** |
| Zumo de arándano canadiense | 8,58 mg | ** |
| Zumo concentrado de granada | 5,28 mg | ** |
| Brócoli | 2,64 mg | ** |
| Col rizada | 2,64 mg | ** |
| Concentrado de arándano rojo americano | 1,98 mg | ** |
| Extracto de ginseng Panax | 1,57 mg | ** |
| Extracto de amla | 1,023 mg | ** |
| Zumo de açaí | 0,5193 mg | ** |
| Taurina | 200 mg | ** |
| Inositol | 25 mg | ** |

*VRN = Valor de Referencia de Nutrientes / *VRN no establecido

***AVISO DE RESPONSABILIDAD:** Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños pequeños. Solo para adultos. Las declaraciones de propiedades saludables indicadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales contenidos en el complemento alimenticio estén presentes en cantidades definidas por la normativa aplicable. La información aquí proporcionada se deriva de estudios científicos realizados sobre ingredientes específicos presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare en sí mismos. Por lo tanto, los resultados de estos estudios no deben interpretarse como una prueba directa de los efectos o beneficios de los productos Amare.

SUNRISE

Ingredientes



Concentrado de arándano rojo en polvo



Jugo de açaí en polvo



Extracto de amla



Concentrado de jugo de aronia



Polvo de brócoli



Concentrado de jugo de frambuesa



Polvo de espinaca



Polvo de col rizada



Jugo de arándano azul canadiense



Concentrado de jugo de uva blanca



Concentrado de jugo de uva roja



Concentrado claro de lima



Polvo de arándano azul



Concentrado de jugo de pera



Extracto de piel de uva



Jugo de mangostán



Extracto de Panax en polvo



Polvo de jugo de arándano rojo europeo



Concentrado de arándano europeo



Extracto de semilla de uva



Concentrado de jugo de granada



Concentrado de granada

Agua, jarabe de maíz con fructosa, concentrado de jugo de uva blanca (*Vitis vinifera L.*), concentrado de jugo de pera (*Pyrus communis L.*), concentrado de jugo de arándano (*Vaccinium myrtillus L.*), concentrado de jugo de uva roja (*Vitis vinifera L.*), concentrado de jugo de frambuesa roja (*Rubus idaeus L.*), concentrado de jugo de aronia (*Aronia melanocarpa Michx.*), taurina, concentrado de jugo de arándano (High Bush) (*Vaccinium corymbosum L.*), jugo de lima (*Citrus aurantifolia Swingle*), colorante alimentario (concentrado de zanahoria negra), espesante: dextrina, almidón de maíz, regulador de acidez: ácido málico, aroma, regulador de acidez: ácido cítrico, concentrado de jugo de granada (*Punica granatum L.*), extracto de piel de uva (*Vitis vinifera L.*), concentrado de jugo de mangostán (*Garcinia mangostana*), vitamina C (L-ascórbico), espesante: goma xantana, espesante: dextrina, niacina (nicotinamida), inositol, ácido pantoténico (D-pantoténato cálcico), antiaglomerante: fosfato tricálcico, extracto de semillas de uva (*Vitis vinifera L.*), edulcorante: glucósidos de esteviol de Stevia, espinaca (*Spinacia oleracea L.*), jugo de arándano rojo (*Vaccinium vitis-idaea*), arándano canadiense (*Vaccinium myrtilloides Michx.*), concentrado de jugo de granada (*Punica granatum L.*), brócoli (*Brassica oleracea L.*), col kale (*Brassica oleracea L.*), vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina), vitamina B1 (clorhidrato de tiamina), riboflavina, concentrado de fruta de arándano (*Vaccinium macrocarpon Aiton*), extracto de ginseng Panax, espesante: goma arábiga, extracto de baya de amla (*Emblica officinalis syn Phyllanthus L.*), jugo de baya de açaí (*Euterpe oleracea*), antiaglomerante: fosfato dicálcico, ácido fólico (ácido pteroilmonoglutámico), biotina (D-biotina), vitamina B12 (cianocobalamina).

***AVISO DE RESPONSABILIDAD:** Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños pequeños. Solo para adultos. Las declaraciones de propiedades saludables indicadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales contenidos en el complemento alimenticio estén presentes en cantidades definidas por la normativa aplicable. La información aquí proporcionada se deriva de estudios científicos realizados sobre ingredientes específicos presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare en sí mismos. Por lo tanto, los resultados de estos estudios no deben interpretarse como una prueba directa de los efectos o beneficios de los productos Amare.

SUNRISE

Cómo funciona – beneficios clave



Corazón

- La vitamina B1 contribuye al funcionamiento normal del corazón.



Visión

- La vitamina B2 contribuye al mantenimiento de la visión normal.



Cabello

- La biotina contribuye al mantenimiento del cabello normal.



Huesos

- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos.



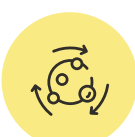
Sangre

- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos.
- La vitamina B2 contribuye al mantenimiento de los glóbulos rojos en condiciones normales.
- El ácido fólico contribuye a la síntesis normal de aminoácidos.
- El ácido fólico contribuye a la formación normal de la sangre.
- La vitamina B12 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos.



Dientes

- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los dientes.



Metabolismo Energético

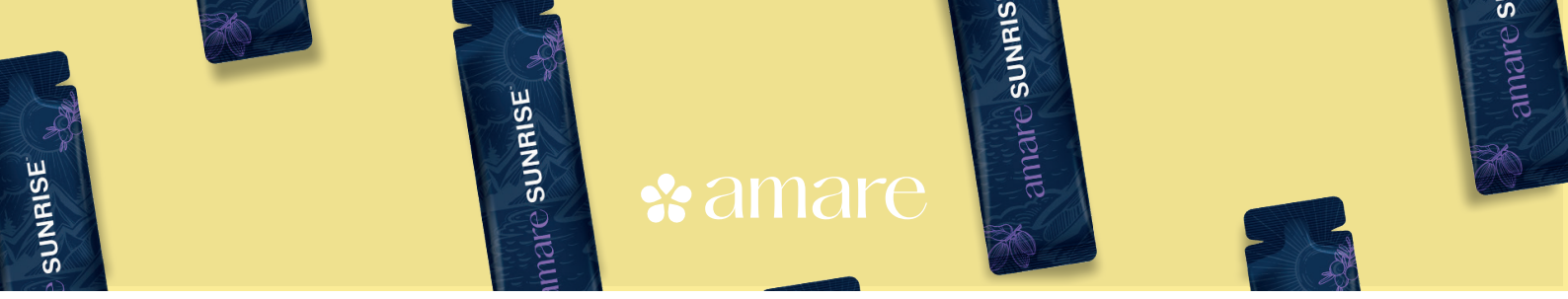
- La vitamina B3 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B5 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo normal de las proteínas y del glucógeno.
- La vitamina B6 contribuye a la regulación de la actividad hormonal.
- La vitamina B1 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B2 contribuye al metabolismo energético normal.
- La biotina contribuye al metabolismo energético normal.
- La biotina contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes.
- La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B12 contribuye al metabolismo normal de la homocisteína.



Células

- La vitamina C contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.
- La vitamina B2 contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.
- La biotina contribuye al mantenimiento de las membranas mucosas en condiciones normales.

***AVISO DE RESPONSABILIDAD:** Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños pequeños. Solo para adultos. Las declaraciones de propiedades saludables indicadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales contenidos en el complemento alimenticio estén presentes en cantidades definidas por la normativa aplicable. La información aquí proporcionada se deriva de estudios científicos realizados sobre ingredientes específicos presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare en sí mismos. Por lo tanto, los resultados de estos estudios no deben interpretarse como una prueba directa de los efectos o beneficios de los productos Amare.



SUNRISE

Cómo funciona – beneficios clave



Sistema Nervioso

- La vitamina B3 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina B1 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina B2 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina B12 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.



Piel

- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de la piel.
- La vitamina B2 contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales.
- El ácido fólico contribuye al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo.
- La biotina contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales.



Función cerebral

- La vitamina B5 contribuye al rendimiento mental normal.
- La vitamina B6 contribuye a la función psicológica normal.
- La vitamina B1 contribuye a la función psicológica normal.
- El ácido fólico contribuye a la función psicológica normal.
- La biotina contribuye a la función psicológica normal.
- La vitamina B12 contribuye a la función psicológica normal.



Sistema Inmunitario

- La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- La vitamina C contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.
- La vitamina B6 contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- La vitamina B6 contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.
- La vitamina B2 contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.
- El ácido fólico contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- El ácido fólico contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.
- La vitamina B12 contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- La vitamina B12 contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.
- La niacina contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.
- El ácido pantoténico contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.

*Todas estas declaraciones están aprobadas conforme al Reglamento (UE) n.º 432/2012 de la Comisión y solo pueden utilizarse si la vitamina está presente en cantidades suficientes ($\geq 15\%$ del VRN por dosis diaria).

***AVISO DE RESPONSABILIDAD:** Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños pequeños. Solo para adultos. Las declaraciones de propiedades saludables indicadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales contenidos en el complemento alimenticio estén presentes en cantidades definidas por la normativa aplicable. La información aquí proporcionada se deriva de estudios científicos realizados sobre ingredientes específicos presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare en sí mismos. Por lo tanto, los resultados de estos estudios no deben interpretarse como una prueba directa de los efectos o beneficios de los productos Amare.



amare

SUNRISE

Instrucciones de Uso del Producto

Empiece su día con 1 Pouch Sunrise (30 ml). Hágalo parte de su rutina matutina – le encantará.

PRECAUCIÓN:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. Si está embarazada, en período de lactancia, tomando medicamentos o bajo supervisión médica, consulte a un médico o profesional sanitario antes de usar este producto. No exceda la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Solo para adultos

Tabla de Aplicación AMARE TRIANGLE OF WELLNESS



| Sunrise | ✓ | | |
|---------|---|---|---|
| Nitro | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sunset | | | ✓ |

*AVISO DE RESPONSABILIDAD: Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños pequeños. Solo para adultos. Las declaraciones de propiedades saludables indicadas son válidas siempre que las vitaminas y minerales contenidos en el complemento alimenticio estén presentes en cantidades definidas por la normativa aplicable. La información aquí proporcionada se deriva de estudios científicos realizados sobre ingredientes específicos presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare en sí mismos. Por lo tanto, los resultados de estos estudios no deben interpretarse como una prueba directa de los efectos o beneficios de los productos Amare.