



 amare

# SUNSET®

## Qué es

Lo que diferencia a Sunset de otros suplementos es su mezcla única de ingredientes. Cada ingrediente se selecciona y se obtiene cuidadosamente para garantizar una eficacia máxima. Las vitaminas y nutrientes de Sunset también son fácilmente absorbidos por el cuerpo, por lo que puede estar seguro de que está obteniendo el máximo provecho de cada dosis.

Con Sunset, puede sentirse seguro de que está ayudando a dar a su cuerpo la nutrición que necesita para prosperar. Saluda a una fórmula cómoda y potente. Tome el control de su bienestar y añada Sunset a su rutina diaria hoy mismo. Pruébalo ahora y experimenta la diferencia por ti mismo.

## Cómo funciona

Sunset proporciona la forma de Vitamina E con tocotrienoles de salvado de arroz. Además, Sunset también contiene Vitamina A, que ayuda a mantener la salud de la piel, la visión y la función inmunológica. La Vitamina D3, también conocida como la „vitamina del sol“, es importante para ayudar a tener unos huesos fuertes, una función inmunológica óptima y para mejorar el estado de ánimo y el bienestar mental. Y no nos olvidemos del Omega 3, un poderoso nutriente que favorece la salud del corazón, la función cerebral y la salud de las articulaciones.

## Por qué te encantará

Sunset es una combinación patentada de EPA y DHA derivados de Aceites de Pescado Salvaje (incluyendo Salmón Salvaje entre otros pescados salvajes), Vitamina A, Vitamina E y la esencial Vitamina D. Sunset cuenta con aceite de pescado como fuente de Omega-3 (EPA y DHA), las poderosas Vitaminas A, D, y una de las principales versiones de Vitamina E, Tocotrienol - Tocoferol, proveniente del aceite de salvado de arroz. El Beta-Caroteno cuenta al grupo de los carotenoides mayores. Los carotenoides son los pigmentos naturales más comunes. Aparecen principalmente en frutas y verduras. El betacaroteno pertenece a los 50 carotenos con carácter de provitamina A, lo que significa que el organismo puede convertirlo en vitamina A. El betacaroteno de Sunset procede del alga Dunaliella Salina, que se encuentra en aguas hipersalinas y es de color rojo. La Dunaliella Salina tiene una forma muy variable y puede distinguirse de otras clases del género por su elevada cantidad de betacaroteno -en concreto, entre el 5 y el 14 % del peso seco- en zonas de luz intensa y concentraciones salinas.

## Características principales



**Sin gluten**



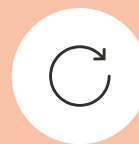
**Sin OMG**



**Aprobado por la Lista de Cologne**



**Raciones**  
30



**Dosis diaria**  
3 cápsulas



## Ingredientes

# SUNSET®

## La ciencia de Amare Sunset

Sunset es tu mejor aliado para el bienestar de tu cerebro y tu corazón. Con una mezcla patentada de nutrientes liposolubles que incluye ácidos grasos omega-3, tocotrienoles de salvado de arroz, astaxantina y mucho más, Sunset es la rutina nocturna que te ayuda a despertarte listo para arrasar durante el día.



Ácidos grasos omega-3



Vitamina A



Tocotrienol



Vitamina D



Tocoferol



EPA



Astaxantina



DHA

### Combinar con

Amare Sunrise y Amare Nitro



### Crea tu rutina diaria.

Pruebe nuestro **Triángulo del Bienestar.**



#### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

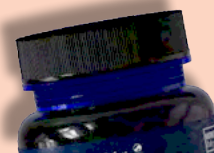
Tamaño de la ración diaria: 3 cápsulas / Raciones por envase: 30

	Por ración diaria	%RI*
Vitamina A	800 µg RE	100 %
Vitamina D3	6 µg	120 %
Vitamina E	121 mg α-TE	1008 %
Omega 3 de los cuales:	804 mg	
EPA (ácido eicosapentaenoico)	498 mg	**
DHA (ácido docosahexaenoico)	207 mg	
Tocotrienoles	100 mg	**
Astaxantina	2 mg	**

\* Ingesta de referencia / \*\* No se ha establecido la RI



 amare



# SUNSET®

## Beneficios Principales



### Corazón

El EPA y el DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón (el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg.)



### Funcionamiento del cerebro

El DHA contribuye al mantenimiento del cerebro en condiciones normales.



### Visión

El DHA contribuye al mantenimiento de una visión normal.  
La vitamina A contribuye al mantenimiento de la visión normal.



### Metabolismo

La vitamina A contribuye al metabolismo normal del hierro.  
La vitamina D contribuye a la absorción/ utilización normal del calcio y el fósforo.



### Células

La vitamina A contribuye al mantenimiento normal de las membranas mucosas.  
La vitamina A interviene en el proceso de especialización celular.  
La vitamina D interviene en el proceso de división celular.



### Piel

La vitamina A contribuye al mantenimiento de una piel normal.



### Sistema inmunitario

La vitamina A contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.  
La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.  
La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.



### Sangre

La vitamina D contribuye a los niveles normales de calcio en sangre.



### Huesos

La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.



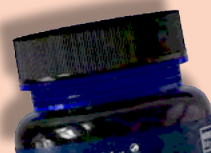
### Músculos

La vitamina D contribuye al mantenimiento de la función muscular normal.



### Dientes

La vitamina D contribuye al mantenimiento de una dentadura normal.



# SUNSET®

## ¿Cuándo debo tomar los productos?



	Mañana	Mediodía	Tarde
Amare Edge	○	○	○
Amare Energy+	✓	○	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		○	
Sunrise	✓	○	○
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	○	✓	○
ON	○	○	○
Origin	○	✓	○
FIT20	○	✓	○
Restore	✓	○	○

- ✓ Recomendado
- \* Porción adicional para obtener resultados óptimos
- Según sea necesario

### ¿Necesito tomar los productos con comida?

La mayoría de los nutrientes en cápsulas se absorben mejor con los alimentos. Restore es el único producto que requiere alimentos para su absorción.

### ¿Puedo tomar todos los productos Amare?

Sí, puede. Los productos de Amare están formulados para complementarse entre sí, proporcionando beneficios holísticos. Siga la dosis recomendada y las instrucciones de uso de cada producto.