

## Leche Solar SPF15 con dosificador-250ml



Con la aplicación regular de nuestras leche durante las exposiciones solares, facilitamos que la piel adquiera un aspecto saludable, bronceado, hidratado y protegido, disminuyendo los riesgos de las radiaciones solares.

Calificación Sin calificación  
**48 h**  
★★★★☆

[CONSULTE](#)

Descripción

### **A base de zanahoria. Protección baja.**

Con la aplicación regular de nuestras leche durante las exposiciones solares, facilitamos que la piel adquiera un aspecto saludable, bronceado, hidratado y protegido, disminuyendo los riesgos de las radiaciones solares.

### **Indicaciones:**

Además de su principal riqueza en agentes protectores de radiaciones, nuestra Leche Solar Factor 15 destaca por su contenido en agentes hidratantes y regenerantes, vitaminas, antioxidantes y diversos principios activos muy interesantes para la piel, que colaboran en la deceleración del envejecimiento prematuro y mejoran la textura y suavidad de la misma.

### **Principios Activos:**

Entre sus ingredientes principales destacan filtros de protección de radiaciones solares (U.V.A., U.V.B., U.V.C. e Infrarrojos), los cuales protegen la piel evitando problemas en la misma; Aceite de almendras dulces, Extracto de Zanahoria, Hiedra, Pepino, Centaura, Fucus, Tilo, Manzanilla, Vitamina A y Alantoína; además de factores hidratantes y regenerantes, que permiten que la piel recobre con rapidez la tersura y suavidad propia de las pieles sanas y jóvenes, y disminuyen la incidencia de los radicales libres causantes del envejecimiento cutáneo.

### **Modo de empleo:**

Aplicar FACTOR 15 generosamente por todo el cuerpo, media hora antes de cada exposición solar. La cantidad aproximada para el adulto medio cada vez es de 36 Grs. de producto (de 2,5 a 3 cucharadas soperas). Repetir la aplicación cada 1-2 horas y después de cada baño.

Se puede usar todo el año como hidratante, después de la ducha y baño. Y después de depilaciones, suaviza y mejora la textura de la piel.

### **Contenido:**

250 ml.