

Crema solar facial SPF-50 tubo-80ml Especial Montaña



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.

Calificación Sin calificación
48 h
★★★★★

[CONSULTE](#)

Descripción

Protección alta. Resistente al agua. Antiarrugas. Hipoalergénica.

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.

Principios Activos:

Además de su principal riqueza en agentes protectores de radiaciones, nuestra crema protectora Factor 50, destaca por su contenido en agentes hidratantes, aceite de almendras dulces, extractos de plantas tales como el de Manzanilla y Aloe Vera, extractos de algas como la Criste Marine y el Superphicol, vitaminas antioxidantes como la E, y diversos otros principios activos muy interesantes para la piel, que colaboran en la deceleración del envejecimiento prematuro y mejoran la textura y suavidad de la misma. El hecho de usar un FOTO-PROTECTOR no evita al 100% que la piel se quemé, tenga precaución siempre a pesar de utilizar productos adecuados.

Nuestro producto tampoco puede considerarse anti-cancerígeno.

Laboratorios Fleurymer no se hace responsable de un uso inadecuado de la crema y del exceso y sobrecarga de la piel ante los rayos solares.

Modo de empleo:

Aplicar en cara y cuello con suaves masajes rotatorios hasta su total penetración. Es imprescindible la aplicación y absorción dérmica entre 15 y 30 minutos antes de la exposición solar, para que la protección sea verdaderamente efectiva.

Durante la exposición solar, será necesario renovar las aplicaciones, dependiendo del tipo de piel, cada 1-2 horas.

A pesar de que nuestra crema es resistente al agua, recomendamos aplicar otra capa después de cada baño. Es necesario siempre tener en cuenta el lugar en el cual vamos a someter la piel (playa, montaña, ciudad, nieve), varía la radiación, y las horas (aumentar las aplicaciones de 12 a 16 h), ya que la intensidad de los rayos solares es más elevada.

Contenido:

80 ml.