

solar

BELLA AURORA
cosmética anti-manchas

125 AÑOS DE EXPERIENCIA ANTI-MANCHAS



piel sensible

SPF 100+

protect

40ml

Protección

Protección muy alta frente las radiaciones UVA, UVB, Infrarrojos y HEV luz visible (pantallas ordenador, móvil, tabletas, fluorescentes...), para garantizar una **óptima protección** diaria frente a la exposición sola.

Barrera protectora: repara y calma

Crea una **barrera protectora** que refuerza y restaura el sistema de autodefensa de la piel. Calma, protege e hidrata, además de prevenir el envejecimiento cutáneo. Efecto anti-polución frente los contaminantes ambientales externos gracias al escudo protector que se genera.

Unifica el tono

Su barrera protectora previene la aparición de nuevas manchas. Minimiza el tono de las manchas solares y de las cicatrices.

Filtros solares SPF100+ Protección UVA + UVB + IR + HEV PA++++

Acabado seco y mate.

No comedogénico. Water resistant.

Hipoalergénico.

Cumple la normativa de producto sanitario.

¿Piel sensible?

Protector solar **SPF 100+ sensible**



Para las pieles más sensibles e intolerantes con alteraciones de pigmentación o tras tratamientos dermatológicos e intervenciones.



Fácil absorción



No sensación grasa



Piel más suave



UVA UVB IR HEV

- Piel sensible: Calma, protege e hidrata.
- Acción despigmentante: Unifica el tono.
- Escudo anti-polución.

365 días de protección



SPF 100+ sensible - No comedogénico - Water resistant



activos



piel sensible

SPF 100+

protect

Activos

Extracto de Mitracarpa y Gayuba

Reduce la producción de melanina inhibiendo la tirosinasa.

Thermus thermophilus ferment

Protección IR. Anti-oxidante. Efecto calmante sobre la inflamación.

Pronalen Bio-Protect™

Mezcla de ginseng, trigo, cebada, manzana y melocotón.

Combinación de extractos naturales que actúan contra la agresión externa de los contaminantes tóxicos ambientales (metales pesados, gases, humo de tabaco) y radiación UV.

Aceite de centella asiática

Alto poder de regeneración cutánea, antioxidante e hidratante. Calma y suaviza las pieles irritadas.

Raíz de Maral y Azufaito espinoso

Estimula el proceso de queratinización. Recupera la firmeza y elasticidad mejorando la definición del óvalo facial. Mejora la comunicación y cohesión epidérmica para combatir la flacidez.



aplicación &
recomendación



piel sensible

SPF 100+

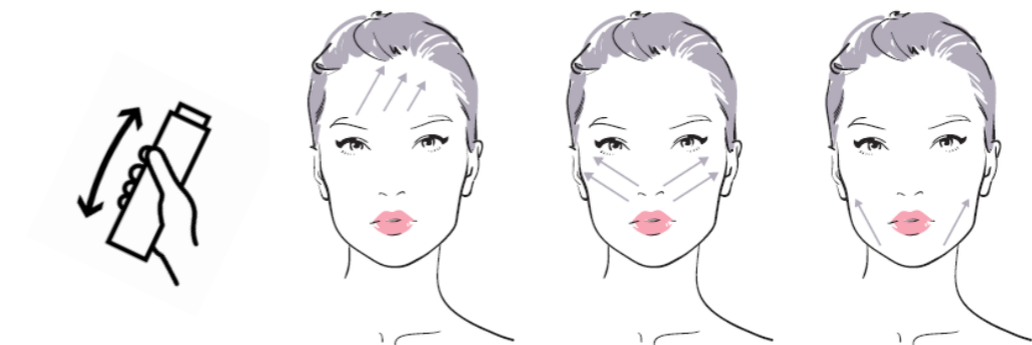
protect

¿a quién se lo recomendamos?

Para pieles con alteraciones de pigmentación, alergia solar y otros tipos de fotodermatosis o tras tratamientos dermatológicos e intervenciones.

aplicación

Agitar bien antes de usar. Aplicar generosamente sobre todo el rostro antes de la exposición solar. Evita el contacto con los ojos. Aplicar después del tratamiento o crema habitual diariamente por la mañana.



! Una reducción en la cantidad aplicada disminuye, de forma significativa, el nivel de protección. Renovar regularmente.



FAQ

¿Sólo lo puedo utilizar en verano?	No, el sol es una agresión constante a nuestra piel en cualquier día del año. Por lo tanto, es muy importante protegerse del sol todos los días. Los protectores solares de Bella Aurora se aplican como crema hidratante habitual o después del tratamiento anti-manchas, pero de manera diaria durante los 365 días del año
¿Los Solares de Bella Aurora sólo protegen la piel del sol?	No, aparte de proteger de los rayos solares UVA, UVB e IR, también cuidan la piel con activos despigmentantes, hidratantes, calmantes y antioxidantes. Es el tratamiento con protección solar ideal para el cuidado de la piel durante todo el año
¿En un día nublado también debemos protegernos del sol?	Sí, los daños solares son causados por la radiación solar, no por los grados de temperatura. Las radiaciones solares penetran las nubes, e incluso pueden ser más intensas, por lo tanto, siempre debemos de proteger la piel para evitar agresiones, posibles manchas y/o mantener el tratamiento anti-manchas.
¿Cada cuánto tiempo debo aplicar el protector solar?	Si estamos en la playa, en bañador, tomando el sol durante varias horas deberíamos aplicar cada dos horas el protector solar y re-aplicar después de tomarnos un baño y/o secarnos con la toalla. Las cantidades recomendadas por los expertos es de 2mg/cm ² y tiene que cubrir la piel de manera uniforme (esto es bastante cantidad de producto). De hecho, los estudios de evaluación del SPF in-vivo se realizan con una aplicación de 2mg/cm ² de producto. Una cantidad menor no garantizaría el nivel de protección indicado. En el caso del uso diario fuera de la playa, como es el caso de nuestros productos, no haría falta protegernos cada dos horas, ya que vamos vestidos y protegidos con nuestra propia ropa y las zonas expuestas al sol son menos sensibles. Todo depende del tiempo de la exposición solar. Bastaría con aplicarnos el producto cada vez que saliéramos a la calle y reaplicar en caso de sudoración excesiva.
¿Qué es la luz visible? ¿Y por qué es dañina?	La luz visible o azul está a nuestro alrededor, desde los rayos del sol hasta los dispositivos artificiales como ordenadores portátiles, televisores de pantalla plana, tabletas, teléfonos móviles e incluso iluminación fluorescente y LED. El sol emite mucho más luz azul que nuestra tecnología favorita, pero la cantidad de tiempo que pasamos cerca de dispositivos electrónicos multiplica sus riesgos. La luz visible penetra más profundamente en la piel que los rayos UVA y UVB, y se ha demostrado que aumenta la producción de radicales libres y acelera el proceso de oxidación.