

DAYWEAR UV SUNSCREEN GEL SPF 50+ PA ++++



Descripción:

TAMAÑO 50ml

El nuevo protector Solar de OVACO protege en profundidad nuestra piel de los daños medioambientales gracias a la cantidad de extractos botánicos que contiene. Es excelente gracias a sus propiedades hidratantes, calmantes, antioxidantes y humectantes.

Su textura en gel permite una fácil aplicación y su nueva fragancia deja en la piel una agradable sensación de frescura.

Los protectores solares que son ligeros cómodos de usar suelen perder su efecto de protección UV con el tiempo. Así que, después de más de seis meses, Sonimedi ha desarrollado un producto ligero, con buena adherencia y que no pierde su efecto de protección UV con el tiempo.

Su formulación contiene una combinación exclusiva de filtros físicos, químicos y biológicos, consiguiendo una muy alta protección frente a las radiaciones UVA, UVB y HEV (Luz Visible).

Los filtros físicos, de partículas minerales que reflejan la radiación solar que aumenta su efectividad ante las radiaciones UVA, que son los que absorben la radiación y la transforman en inocua, para que la piel se proteja de los factores que aceleran el envejecimiento y la hiperpigmentación. Por lo que contiene ingredientes funcionales que actúan como protección solar, antimanchas y antienvjecimiento. Es la mejor opción para pieles sensibles ya que protegen inmediatamente.

Los filtros químicos absorben la radiación y la transforman en energía calórica, siendo absorbidos por la piel transformándola en inocua.

Los filtros biológicos, están compuesto de sustancias antioxidantes que evitan la formación de radicales libres. Estudios recientes han demostrado que si se incorporan a los protectores la eficacia y protección antioxidante natural de la dermis mejora, además, ayuda a reparar el daño solar.

OVACO renueva su protector solar, reformulándolo en abril de 2022, según la vigente normativa del Organismo Oficial DIGEMID, de acuerdo a la última actualización del listado internacional de referencia (Artículo 4° DECISION 833-CAN), de uso prohibido en

productos cosméticos el UTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, nombre comercial LILIAL eliminándolo en la elaboración de protectores solares.



BENEFICIOS:

- Protege en profundidad nuestra piel gracias a sus propiedades hidratantes, antioxidantes, humectantes y calmantes.
 - Apto para todo tipo de pieles, incluso las más sensibles. Reduce la irritación y la calma, lo hace un excelente cosmético para el cuidado de la piel sin irritarla.
 - Equilibra la piel en su proporción de agua y grasa.
 - Propiedades altamente hidratantes y rejuvenecedoras por sus componentes, es cuatro veces más hidratante que la lanolina, beneficioso para las pieles extremadamente secas, pero sin dejar sensación grasosa.
 - PA++++ **Protección solar muy alta** contra las radiaciones UVB, causantes del enrojecimiento y quemaduras del sol. También contra los rayos UVA que dañan de forma directa el ADN, lo cual genera mutaciones y hasta cáncer.
 - SPF 50+ Tiene una protección muy alta frente a las radiaciones solares, será tu **mejor crema antiarrugas**.
 - Se puede maquillar una vez aplicado el protector solar.
- Sus Componentes son totalmente Naturales y Orgánicos.
 - Potentes propiedades antibióticas y contra las quemaduras por su componente orgánico del PROPOLEO.
 - Potente poder cicatrizante por su componente de la Centella Asiática.
 - Su componente PULLULAN polisacárido natural de gran EFECTO antiarrugas y reafirmante. Produce un efecto filmogénico que proporciona suavidad a la piel.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar por la mañana después de la habitual rutina de limpieza de la piel (usando el aceite limpiador orgánico Savia, los tónicos, serum, cremas...).

Aplicar en cara, cuello y escote antes de la exposición al sol. Con una sola aplicación la piel estará protegida durante más de 6 horas.

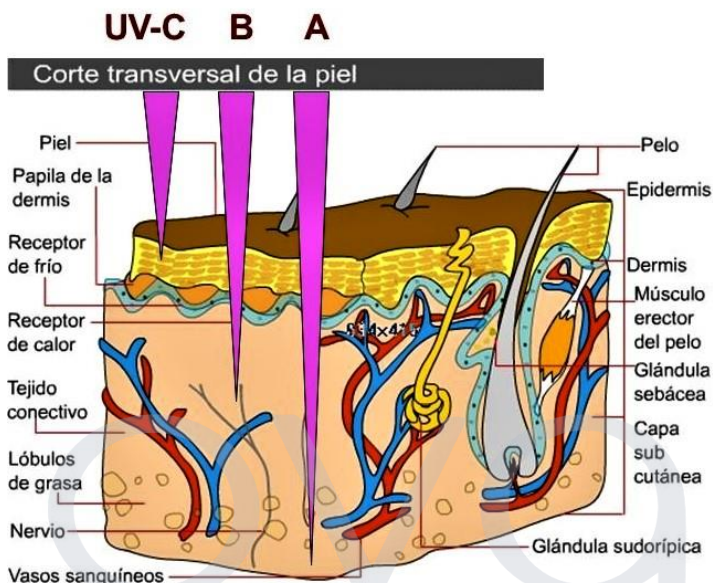
Aplicar de nuevo después del baño, o en caso de sudoración u otra acción que elimine el protector.

Posteriormente puede aplicar su maquillaje habitual.

ESTUDIOS Y APORTES CIENTIFICOS

AFECTACIONES DE LAS RADIACIONES SOLARES EN NUESTRA PIEL

Penetración en la piel



: Si consideramos solamente las radiaciones UV (Ultravioleta), a la superficie de la Tierra llega aproximadamente un 98% de rayos UV A y el resto del tipo UV B.

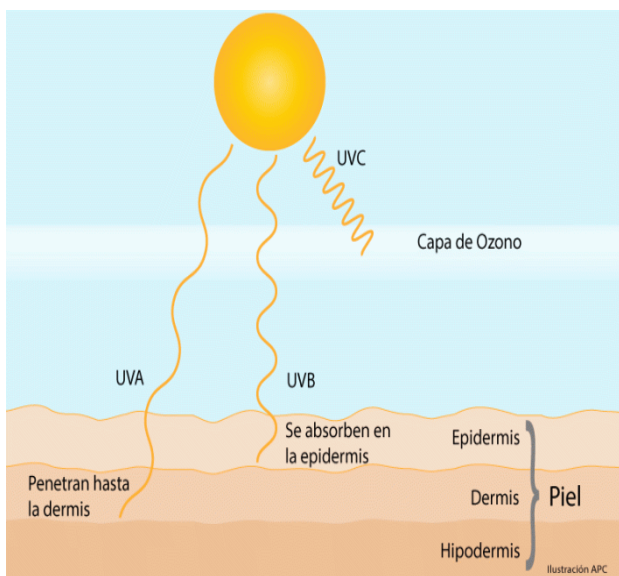
Existen 3 tipos de radiación ultravioleta:

- **Los Rayos UV A**, penetran profundamente llegando hasta la dermis, la capa más profunda de la piel, crean arrugas, líneas de expresión, manchas y flacidez en la piel.

- **Los Rayos UV B**, son las radiaciones que llegan hasta la epidermis siendo las responsables de las quemaduras, posibles alergias en la piel y son los que se encargan de acelerar el envejecimiento y la hiperpigmentación.

- **Los Rayos UV C**, estos últimos los más nocivos, la atmósfera impide que sobrepasen la capa de ozono.

- **HEV (Luz Visible)**, no solo se compone de la radiación solar, ya que la luz artificial que emiten los dispositivos LED también emiten este tipo de radiación. Penetra en las capas más profundas de la piel y puede provocar daños similares a los rayos UVA, fotoenvejecimiento y oxidación celular o envejecimiento prematuro de la piel.



¿QUÉ SIGNIFICA EL SIMBOLO SPF/FPS DE LOS BLOQUEADORES SOLARES?

Significa Factor de Protección Solar, "Sun Protection Factor": Indica cuánto nos protege de los rayos UVB es decir cuánto tiempo podemos estar al sol sin quemarnos.

Por ejemplo, si una piel blanca sin protección tarda 10 minutos en quemarse al sol, un SPF factor 30 tardaríamos $30 \times 10' = 300 \text{ min.}$, es decir nos protegería 5 horas sin quemarnos, por lo que siendo mayor el factor de protección, estaremos más horas protegidos frente los efectos de las radiaciones solares.

¿Cuál es el factor de protección “SPF” más alto?

Un mayor factor de protección solar prolongará el tiempo que puedes tomar el sol placenteramente con protección de las radiaciones solares, y además, te garantizará un bronceado saludable. Los factores de protección solar se pueden dividir en cuatro niveles de protección: **baja** (6-10), **media** (15-25), **alta** (30-50) y muy **alta** (50+)

¿Qué significa el factor de protección SPF 50+ (50 Plus)?

Significa que el Factor de Protección según los estudios del método COLIPA (método de verificación del factor de protección solar, realizado por la Agrupación Europea de Fabricantes de Productos de Cosmética y Perfumería COLIPA), da una protección contra las radiaciones solares **muy alta**, superior a la que indica solo factor de protección 50.

¿Qué es el PA++++?

El PPD “Persistent Pigment Darkening”, oscurecimiento pigmentario persistente”. Mide la radiación UV A necesaria para causar bronceado de la piel, es decir, el oscurecimiento persistente y los daños solares. Cuanto más alto el PPD más protegidos estamos. En Europa se utiliza las siglas PPD.

Los japoneses han desarrollado una manera muy visual de informar de cuanto protege el producto de los rayos UVA, el PPD es equivalente al PA seguido de 1,2,3, 4 signos +.

CONSECUENCIAS DE EXPOSICIÓN SOLAR SIN PROTECCIÓN

Rayos UVA

- Dañan el ADN Celular
- Responsables del envejecimiento de la piel
- Daño de la piel a l/p

Rayos UVB

- Quemaduras solares
- Cáncer de piel

Luz visible

- Daños en capas profundas
- Incrementa la cantidad de melanina
- Degradación de colágeno y elastina
- Disminuye los niveles de hidratación

SPF

- **PA +:** Protección solar baja contra los rayos UVA, con un PPD de 2 a 4.
- **PA++:** Protección solar media contra los UVA, con un PPD que va de 4 a 8
- **PA+++:** Protección solar alta contra los rayos UVA con un PPD superior a 8 a 16.
- **PA++++:** Protección solar muy alta contra los rayos UVA el PPD es superior a 16.

En resumen, la protección solar que tenemos con **OVACO DAYWEAR UV SUNSCREEN GEL**, protege la piel con máxima protección: Factor PA++++ contra rayos UVA que

envejece la piel y UVB que produce manchas y quemaduras, **(PA++++ es el máximo)**.

INGREDIENTES PRINCIPALES

- Aceite de semilla de Limnanthes Alba
- Extracto de propóleo
- Extracto de bacilo
- Centella asiática
- Pullulan.

INGREDIENTES DESTACADOS:

LIMNANTHES ALBA SEED OIL

Este aceite posee impresionantes propiedades hidratantes y rejuvenecedoras. Es un gran aliado para la lucha contra la pérdida de hidratación (es cuatro veces más hidratante que la lanolina), ayudando a formar una barrera que evita la pérdida de agua y facilita la entrada de nutrientes hacia las capas más profundas de la epidermis. Por lo tanto, es muy beneficioso para las pieles extremadamente secas, pero sin dejar sensación grasosa.

Tiene una gran estabilidad oxidativa por lo que no se degrada rápidamente siendo excelente para productos solares.

PROPÓLEO

El propóleo, según han demostrado varios estudios científicos, posee muchas otras propiedades medicinales, entre las que se le reconocen: antibióticas (fungicida y bacteriana), cicatrizantes, antiinflamatorias, analgésicas, antialérgicas, epitelizantes y anestésicas, entre otras.

Esta sustancia resinosa, que obtienen las abejas de las yemas y cortezas de algunos árboles también contiene provitamina A, vitaminas del grupo B (especialmente B3), aminoácidos, minerales y bioflavonoides (vitamina P).

Las abejas utilizan el propóleo para cubrir herméticamente las paredes de la colmena y así protegerla de virus, hongos y bacterias.

CENTELLA ASIÁTICA

La centella asiática es una planta que las medicinas tradicionales asiáticas llevan utilizando con fines terapéuticos desde hace más de 3.000 años, por sus propiedades cicatrizantes, analgésicas, antimicrobianas, digestivas, antivirales, etc.

PULLULAN

El pullulan es un polisacárido natural producido por el hongo Aureobasidium. Es usado en cosmética por sus potentes propiedades antiarrugas y reafirmantes. Produce un efecto filmogénico que proporciona suavidad a la piel y al cabello.

EXTRACTO DE BACILLUS/SOYBEAN FERMENTER

Es un extracto obtenido de la fermentación de la soja por organismos Bacillus. Protege y repara la piel maltratada por los agentes externos. De la misma manera, aumenta la firmeza, garantizando un aspecto bonito y saludable de la piel.

OTROS INGREDIENTES

Pantenol, extracto camelia sinensis, Extracto de propóleo (200 rpm), extracto de raíz de Glycyrrhiza glabra (regaliz), extracto de flor de Ionicera japónica (madreselva), extracto de raíz de angélica gigas, extracto de poria cocos, extracto de raíz de angélica dahurica, extracto de rizoma de atractylodes japónica, extracto de raíz de Forsythia suspensiva, extracto de fruta panax ginseng , Extracto de raíz de Astragalus Membranaceus, Extracto de raíz de Paeonia Albiflora, Extracto de Camellia Sinensis, Extracto de Capsicum annum, extracto de Oenanthe javanica, extracto de Centella asiática, extracto de Malus Domestica, extracto de fruta de Pyrus pyrifolia (pera), extracto d Prunus Persica (melocotón), extracto de Citrus Aurantium Dulcis (naranja), extracto de hoja de aloe barbadensis, Extracto de fruta de alba, aceite de semilla de Prunus Avium (cereza dulce), aceite de semilla de Cucurbita Pepo (calabaza), aceite de semilla de uva, aceite de aguacate, aceite de germen de trigo.

Ingredientes: Water, Zinc Oxide (CI 77947), Ethylhexyl Methoxycinnamate, Ethylhexyl Salicylate, Butylene Glycol, Polyglyceryl-6 Stearate, Coco-Caprylate/Caprato, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Octocrylene, Vinyl Dimethicone/Methicone Silsesquioxane Crosspolymer, Dimethicone, Glycerin, Glyceryl Stearate, Citric Acid, 1,2-Hexanediol, Caprylhydroxamic Acid, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Polyglyceryl-6 Behenate, Centella Asiatica Leaf Extract, Nelumbium Speciosum Flower Extract, Bambusa Vulgaris Shoot Extract, Sesamum Indicum (Sesame) Seed Extract, Oryza Sativa (Rice) Extract, Amethyst Extract, Celosia Cristata Flower Extract, Sorbitan Sesquioleate, Hydroxyethylcellulose, Triethoxycaprylylsilane, Propanediol, Polyglyceryl-4 Caprate, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Simethicone, Allantoin, Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, t-Butyl Alcohol, Sodium Citrate, Parfum, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool.

Visítanos en nuestras Redes Sociales Facebook e Instagram:

ovaco.peru @everyday_ovaco www.ovaco.com.pe

Corporativa www.ovaco.net