

# B54 Sol y Piel **PROBIOTIC**

Protección frente al daño solar | Protection against sun damage

**E** B54 Sol y Piel Probiotic incorpora el poder de los probióticos a su nueva fórmula, para conseguir un “bronceado bonito y cuidado”.

## Contribuye a:

- Conseguir y mantener un bronceado rápido, uniforme y duradero. Adecuado para aquellas personas que se broncean con dificultad (pieles blancas, intolerantes...).
- Contrarrestar los efectos nocivos de las radiaciones solares sobre la piel (fotoenvejecimiento, aparición de manchas, sequedad, arrugas...) y los ojos (visión borrosa, irritación, enrojecimiento...).

## Gracias a su acción:

Dermoprotectora. B54 Sol y Piel Probiotic es una fórmula con microorganismos de acción probiótica, específicos en la mejora de las condiciones de la dermis, <sup>(1) (2) (3)</sup> junto con betacaroteno, que contribuye al mantenimiento de la piel.

Protectora de la visión. B54 Sol y Piel Probiotic contiene ingredientes como el betacaroteno, que contribuye a la visión en condiciones normales.

Protectora celular. B54 Sol y Piel Probiotic contiene vitamina E, selenio y zinc, que contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Combinar el uso de fotoprotección tópica junto con nutrientes con función protectora de la radiación solar permite una acción integral en el cuidado de la piel, consiguiendo de forma rápida un bronceado bonito, uniforme y duradero.

**Composición por cápsula:** PB3S (*Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus* 1x10<sup>9</sup> UFC/ 100 mg), 50 mg; *Dunaliella salina* (alga Dunaliella), 300 mg; betacaroteno, 400 µg; licopeno, 5 mg; luteína, 5 mg; zeaxantina, 5 mg; astaxantina, 0,6 mg; vitamina E (D-alfa-tocoferol), 6 mg; zinc (óxido de zinc), 5 mg; silicio (dióxido de silicio), 12 mg; selenio (selenito de sodio), 27,5 µg.

**Otros componentes:** cápsula (agente de recubrimiento (gelatina y carbonato de calcio)).

**Modo de empleo:** tomar una cápsula con el desayuno y una con la cena. Comenzar 15 días antes de la exposición al sol.

**Presentación:** 40 cápsulas.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. • No superar la cantidad diaria expresamente recomendada. • Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. • Mantener en lugar fresco, por debajo de 30 °C. • No debe ser consumido por niños. • Utilizar una crema solar adaptada a su tipo de piel.

---

**Eng** B54 Sol y Piel Probiotic includes the power of probiotics in its new formulation, in order to get a “nice and safe suntan”.

## Contribute to:

- Achieving and maintaining a fast, uniform and long-lasting suntan. It's suitable for those people tanning with difficulty (white skinned, sun intolerant...).
- Counteracting the damaging effects of sun radiation on the skin (photo-ageing, sun spots, dryness, wrinkles...) and eyes (blurred vision, irritation, redness...).

## Thanks to its effects:

Dermoprotective. The formulation of B54 Sol y Piel Probiotic includes microorganisms with specific probiotic action for improving the dermis conditions, <sup>(1) (2) (3)</sup> together with beta carotene, which contributes to the maintenance of the skin.

Vision protective. B54 Sol y Piel Probiotic contains ingredients, such as beta carotene, which favours vision under normal conditions.

Cell protective. B54 Sol y Piel Probiotic contains vitamin E, selenium and zinc that contribute to the protection of the cells from oxidative stress.

Combining the use of topical photoprotection along with nutrients with protective function from sun rays allows a comprehensive action on skin care, in order to get quickly a beautiful, uniform and long-lasting suntan.

**Composición per capsula:** PB3S (*Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus* 1x10<sup>9</sup> UFC/100 mg), 50 mg; *Dunaliella salina* (dunaliella seaweed), 300 mg; beta carotene, 400 µg; lycopene, 5 mg; lutein, 5 mg; zeaxanthin, 5 mg; astaxanthin, 0.6 mg; vitamin E (D-alpha-tocopherol), 6 mg; zinc (zinc oxide), 5 mg; silicon (silicon dioxide), 12 mg; selenio (sodium selenite), 27.5 µg.

**Other components:** capsule (covering agent (gelatin and calcium carbonate)).

**How to use:** take one capsule with breakfast and one with dinner. Start 15 days before sun exposure.

**Presentation:** 40 capsules.

Food supplements must not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. • Do not exceed the specifically recommended daily quantity. • Keep out of reach the youngest children. • Store in a cool place, below 30 °C. • Not to be taken by children. • Use a sun protection cream suitable for your skin type.

## Protezione contro i danni del sole

**B54 Sol y Piel Probiotic** incorpora il potere dei probiotici nella sua nuova formulazione, per ottenere una bella e sicura abbronzatura.

**Contribuiscono alla:**

- Ottenere e mantenere un'abbronzatura rapida, uniforme e duratura. È adatto alle persone che si abbronzano con difficoltà (pelle bianche, intolleranti...).
- Contrastare gli effetti nocivi delle radiazioni solari sulla pelle (fotoinvecchiamento, macchie, secchezza, rughe...) e occhi (visione offuscata, irritazione, rossore...).

**Grazie ai suoi effetti:**

**Dermoprotettivo.** La formulazione di **B54 Sol y Piel Probiotic** include microrganismi ad azione probiotica specifica per migliorare le condizioni del derma,<sup>(1) (2) (3)</sup> insieme a betacaroteno, che contribuisce al mantenimento della pelle.

**Protettivo sulla vista.** **B54 Sol y Piel Probiotic** contiene betacaroteno, che contribuisce alla visione in condizioni normali.

**Protettivo cellulare.** **B54 Sol y Piel Probiotic** contiene vitamina E, selenio e zinco, che contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Combinare l'uso della fotoprotezione topica insieme ai nutrienti protettivi dai raggi del sole svolge un'azione completa nella cura della pelle, per ottenere rapidamente un'abbronzatura bella, uniforme e duratura.

**Composizione per capsula:** PB3S (*Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus* 1x10<sup>9</sup> UFC/100 mg), 50 mg; *Dunaliella salina* (alga dunaliella), 300 mg; betacaroteno, 400 µg; licopene, 5 mg; luteina, 5 mg; zeaxantina, 5 mg; astaxantina, 0,6 mg; vitamina E (D-alfa-tocoferolo), 6 mg; zinco (ossido di zinco), 5 mg; silicio (biossido di silicio), 12 mg; selenio (selenito di sodio), 27,5 µg.

**Altri componenti:** capsula (agente di copertura (gelatina e carbonato di calcio)).

**Modo d'uso:** assumere una capsula a colazione ed una a cena. Iniziare 15 giorni prima dell'esposizione al sole.

**Presentazione:** 40 capsule.

Gli integratori alimentari non debbono essere intesi come sostitutivi di una dieta variata e bilanciata e uno stile di vita sano. • Non superare la quantità giornaliera espressamente raccomandata. • Mantenere lontano dalla portata dei bambini più piccoli. • Mantenere in luogo fresco, al di sotto dei 30 °C. • Non deve essere consumato da bambini. • Usare una crema solare adatta al suo tipo di pelle.

Referencias bibliográficas | Bibliographic references | Riferimenti bibliografici

(1) Saito Y., Mihara T., Maruyama K., Saito J., Masumi Ikeda M., Akihito Tomonaga A., Takehisa Kumagai T. Effects of intake of *Lactobacillus casei* subsp. *casei* 327 on skin conditions: a randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study in women. *Biosci Microbiota Food Health*. 2017; 36(3): 111–120. <https://doi.org/10.12938/bmfh.16-031>

(2) Bora Nam, Soo A. Kim, Soo Dong Park, Hyeon Ji Kim, Ji Soo Kim, Chu Hyun Bae, Joo Yun Kim, Woo Nam, Jung Lyoul Lee, Jae Hun Sim. Regulatory effects of *Lactobacillus plantarum* HY7714 on skin health by improving intestinal condition. *PLoS One*. 2020 Apr 10;15(4):e0231268. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231268>.

(3) G Fabbrocini, M Bertona, Ó Picazo, H Pareja-Galeano, G Monfrecola, E Emanuele. Supplementation with *Lactobacillus rhamnosus* SP1 normalises skin expression of genes implicated in insulin signalling and improves adult acne. *Benef Microbes*. 2016 Nov 30;7(5):625-630. <https://doi.org/10.3920/BM2016.0089>.

Fabricado en la UE / Manufactured in the EU

Comercializado por / Commercialised by: Bioespaña 9000

Pol. Ind. Ugaldeguren I, 48170 Zamudio (Bizkaia) ESPAÑA / SPAIN

BIOESPAÑA