



TECNOLOGÍA 
PROBIÓTICA Y POSTBIÓTICA
PARA PIEL SENSIBLE
CON TENDENCIA ATÓPICA

UUN
PROBIOTHERAPY



SALUD ES BELLEZA

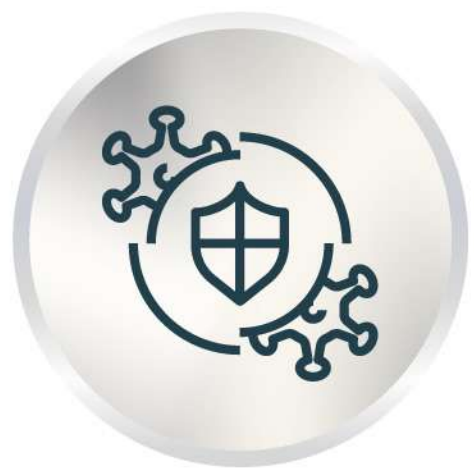
ÍNDICE

¿Qué es el microbioma?	3
Probióticos y su importancia para el microbioma	4
Postbióticos y su importancia para el microbioma	5
¿Por qué usar Ato?	6
Propuesta Yun	7
Puntuación del microbioma	8
Ato Crema Reparadora	9
Cremas con postbióticos	11
Preguntas frecuentes	12
¿Cómo la ciencia del microbioma repara la piel?	14
Referencias	15

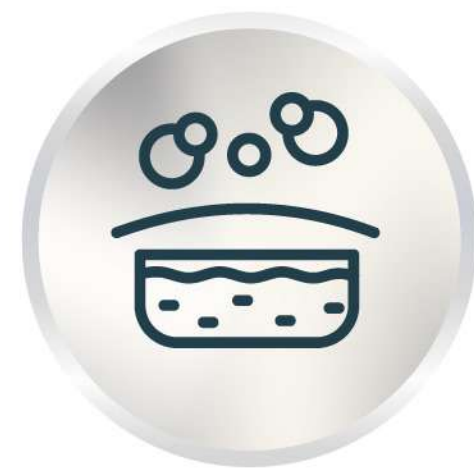
MICROBIOMA DE LA PIEL

Es una comunidad de diversos microorganismos (hongos, virus y bacterias) que son esenciales para mantener la salud y función de la piel¹.

ESTOS MICROORGANISMOS CONTRIBUYEN CON¹:



Proteger a la piel contra patógenos¹



Regular la respuesta inmune¹



Mantener la función de barrera¹

Factores como la contaminación, productos químicos y el medio ambiente pueden alterar el microbioma de la piel.²



PROBIÓTICOS Y SU IMPORTANCIA PARA EL MICROBIOMA

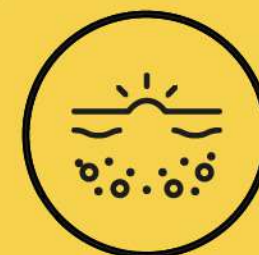
PROBIÓTICOS

Son microorganismos vivos que en cantidades adecuadas pueden ayudar a mantener la piel saludable.³

PRIMERA CAPA DE DEFENSA DE LA BARRERA CUTÁNEA⁵



AYUDAN A REDUCIR LA INFLAMACIÓN³



ACELERAN LA RECUPERACIÓN DE LA BARRERA CUTÁNEA³



REDUCEN LA PÉRDIDA DE AGUA A TRAVÉS DE LA PIEL⁴



Los probióticos y postbióticos han cobrado relevancia por los beneficios que pueden generar en el cuidado de la piel.¹

¿SABES CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE ELLOS?

PROBIÓTICOS

Microorganismos vivos que pueden tener efecto en el sitio de aplicación³

POSTBIÓTICOS

Componentes microbianos bioactivos que ofrecen beneficios para la piel¹

POSTBIÓTICOS Y SU IMPORTANCIA PARA EL MICROBIOMA

POSTBIÓTICOS

Conjunto de sustancias y compuestos bacterianos que ayudan a mantener el equilibrio y salud de la piel¹.

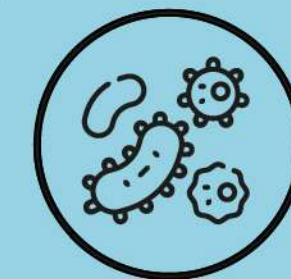
AYUDAN A REGULAR LA RESPUESTA INMUNE¹



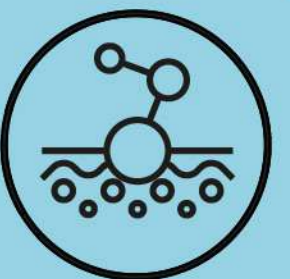
RESTAURAN EL EQUILIBRIO DEL MICROBIOMA⁴



REDUCEN EL RIESGO DE INFECCIONES¹



MEJORAN LA BARRERA CUTÁNEA DE LA PIEL⁵



¿POR QUÉ USAR ATO?

La línea **YUN ATO** ha sido desarrollada para el cuidado diario de la piel sensible y muy seca, con fórmulas cosméticas diseñadas para brindar hidratación, suavidad y sensación de confort.



Sus productos integran ingredientes cuidadosamente seleccionados, inspirados en tecnologías biotecnológicas, pensados para respetar el **equilibrio natural** de la piel y formar parte de una rutina de cuidado constante.

Además, las fórmulas **ATO** están desarrolladas para ser suaves con la piel, enfocándose en el bienestar y la apariencia saludable de la misma con el uso continuo.

LA PROPUESTA DE YUN PARA UNA LÍNEA EQUILIBRADA DIRIGIDA A LA PIEL CON TENDENCIA ATÓPICA

Nuestro portafolio está formulado para el tratamiento de la piel sensible con tendencia atópica, ayudando a combatir la sequedad, el enrojecimiento y la comezón

PASO 1 REPARACIÓN



**ATO CREMA
REPARADORA**

50ml

PUNTUACIÓN DEL MICROBIOMA **A B C D E**



PASO 2 PROTECCIÓN



**ATO CREMA
CORPORAL**

200ml

PUNTUACIÓN DEL MICROBIOMA **A B C D E**



**ATO CREMA
FACIAL**

50ml

PUNTUACIÓN DEL MICROBIOMA **A B C D E**



PUNTUACIÓN DEL MICROBIOMA

La ciencia detrás del logo Microbioma Seguro



Nuestro score de microbioma seguro mide cómo los ingredientes y formulaciones de productos cosméticos afectan al microbioma de la piel.

Al elegir ingredientes respetuosos con el microbioma e incorporar activos que lo refuerzan, aseguramos un impacto mínimo en el equilibrio natural de la piel.

Las bacterias murieron por completo después de su uso, lo que resultó en una capacidad de crecimiento bacteriano nula o limitada.

EFFECTOS SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA CAPACIDAD METABÓLICA DE LOS ORGANISMOS QUE CONFORMAN EL MICROBIOMA DE LA PIEL

Capacidad metabólica y crecimiento similares sin el uso de productos para la piel o al lavar con agua.



Efecto Probiótico

Restauración del Microbioma

Efecto de la Probioterapia

Efecto antibiótico de YUN

Efecto de la fórmula hidratante de YUN

PIEL IRRITADA

PIEL SANA

YUN

PROBIOTHERAPY

PROBIÓTICOS

1 Millón de lactobacilos por gramo



SEGURO PARA EL MICROBIOMA DE LA PIEL

PUNTUACIÓN DEL MICROBIOMA



LA PUNTUACIÓN DEL MICROBIOMA SE DETERMINA SEGÚN EL IMPACTO QUE TIENE EL PRODUCTO SOBRE EL MICROBIOMA DE LA PIEL.

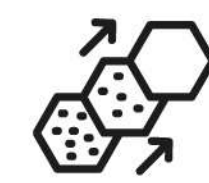
ATO

CREMA REPARADORA



FUNCIÓN

La crema reparadora probiótica **YUN ATO** ha sido formulada con una tecnología de microencapsulación que protege ingredientes de origen **probiótico**, integrándolos de forma adecuada en una rutina de cuidado diario. Su fórmula está diseñada para el cuidado del eccema atópico, piel sensible y muy seca, ayudando a reducir el picor, el enrojecimiento, la irritación y la sequedad.



96% Piel hidratada y suave⁶



90% Menos bacterias dañinas en la piel⁶



78% Menos descamación⁶



95% Menos irritación y fricción⁶



84% Menos picazón⁶



ATO CREMA REPARADORA

INGREDIENTES



LACTOBACILOS VIVOS ENCAPSULADOS

- Contribuyen a restablecer la flora normal ⁴
- Favorecen la reparación de la barrera cutánea ³
- Colaboran con efectos antiinflamatorios ³
- Ayuda a prevenir la irritación, la picazón y la descamación.



HARINA DE GRANO DE AVENA

- Reduce enrojecimiento, picazón e irritación⁷
- Previene la pérdida de agua a través de la piel⁷
- Proporciona una hidratación intensa⁷



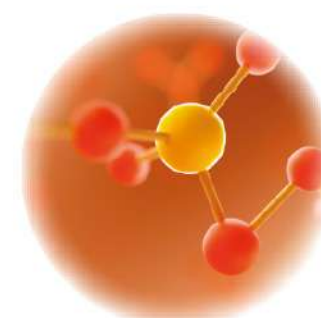
GLICERINA

- Estimula la retención de agua en la piel⁸
- Mejor reconstitución de la barrera de la piel ¹⁰
- Absorbe agua hacia el estrato córneo, estimulando la reparación de la barrera⁸



MANTECA DE KARITÉ

- Estimula el crecimiento celular al contener fitoesteroles⁹
- Efecto reductor de arrugas, relajante, hidratante¹⁰
- Con efecto antiinflamatorio⁹



ANTIOXIDANTES

Favorecen la reducción del prurito¹¹
Ayudan a reducir la inflamación de la piel¹¹

CREMAS CON POSTBIÓTICOS

Función: Crema corporal y facial con postbióticos para piel sensible con tendencia atópica. Calma, suaviza y nutre intensamente la piel.

PRODUCTO



ATO CREMA CORPORAL

200ml

BENEFICIOS



Hidratación intensa de larga duración para piel con tendencia atópica



Fórmula suave enriquecida con postbióticos, avena, manteca de karité y alantoína



Calma, suaviza y mantiene la hidratación por más tiempo

INGREDIENTES

CREMA CORPORAL

- **Lactococcus ferment lysate:** Fortalece la barrera cutánea promueve la regeneración de la piel¹
- **Avena coloidal:** Acción calmante y antiinflamatoria⁷
- **Alantoína:** Efecto calmante y suavizante¹²
- **Manteca de karité:** Hidratación prologada¹³

CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE LA CREMA FACIAL Y LA CORPORAL



CREMA FACIAL

- **Lactococcus ferment lysate :** Fortalece la barrera cutánea y promueve la regeneración de la piel¹
- **Avena coloidal:** Acción calmante y antiinflamatoria⁶
- **Alantoína:** Efecto calmante y suavizante¹²

• **Formulación más ligera para la piel de la cara**

• **Favorece una absorción más rápida**



ATO CREMA FACIAL

50ml



Formulación más suave para la piel de la cara



Piel sensible con tendencia atópica. Hidratación intensa y duradera para piel seca y sensible



Fórmula suave y segura para el microbioma

PREGUNTAS FRECUENTES

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE ATO CREMA REPARADORA Y ATO CREMA FACIAL/ CORPORAL?

ATO CREMA REPARADORA contiene probióticos y está diseñada para el cuidado cosmético de la piel sensible y muy seca cuando requiere una atención más intensiva. Su fórmula ayuda a brindar hidratación, suavidad y sensación de confort, apoyando el cuidado de la piel en zonas en las que se percibe más seca e incómodas.



ATO CREMA CORPORAL y **ATO CREMA FACIAL** están pensadas para el cuidado diario de la piel sensible. Sus fórmulas ayudan a mantener la hidratación y el confort de la piel de forma constante, integrándose fácilmente en la rutina de cuidado de día y noche para el rostro y el cuerpo.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE ATO CREMA REPARADORA Y ATO CREMA FACIAL/ CORPORAL?

ATO CREMA REPARADORA contiene probióticos y está diseñada para el cuidado cosmético de la piel sensible y muy seca cuando requiere una atención más intensiva. Su fórmula ayuda a brindar hidratación, suavidad y sensación de confort, apoyando el cuidado de la piel en zonas en las que se percibe más seca e incómodas.



ATO CREMA CORPORAL y **ATO CREMA FACIAL** están pensadas para el cuidado diario de la piel sensible. Sus fórmulas ayudan a mantener la hidratación y el confort de la piel de forma constante, integrándose fácilmente en la rutina de cuidado de día y noche para el rostro y el cuerpo.

¿CÓMO LA CIENCIA DEL MICROBIOMA REPARA LA PIEL?

RESTAURA LA BARRERA CUTÁNEA Y LA FLORA NORMAL



HIDRATA, PROTEGE Y FORTALECE EL MICROBIOMA



Efecto Probiótico

Restauración del Microbioma

Efecto de la Probiototerapia

Fortalecimiento de la barrera cutánea

PIEL IRRITADA

PIEL SANA

REFERENCIAS

1. Prajapati, S. K., Lekkala, L., Yadav, D., Jain, S., & Yadav, H. (2025). Microbiome and Postbiotics in Skin Health. *Biomedicines*, 13(4), 791. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13040791>
2. MacGibeny, M. A., Adjei, S., Pyle, H., Bunick, C. G., Ghannoum, M., Grada, A., Harris-Tryon, T., Tying, S. K., & Kong, H. H. (2025). The skin microbiome in dermatologic disease. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 93(2), 339–348. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2024.07.1499>
3. Habeebuddin, M., Karnati, R. K., Shiroorkar, P. N., Nagaraja, S., Asdaq, S. M. B., Khalid Anwer, M., & Fattepur, S. (2022). Topical Probiotics: More Than a Skin Deep. *Pharmaceutics*, 14(3), 557. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14030557>
4. Nowicka, D., Kucharczyk, E., Pawłuszkiewicz, K., Korgiel, M., Busłowicz, T., & Ponikowska, M. (2025). Topical Probiotics as a Novel Approach in the Treatment of Chronic Dermatoses Associated with Skin Dysbiosis: A Narrative Review. *International journal of molecular sciences*, 26(20), 10195. <https://doi.org/10.3390/ijms262010195>
5. Dinić, M., Gonzalez, T., Caridad Hernandez, M., Radojević, D., Fernandez, L., Golić, N., & Pastar, I. (2025). Postbiotics as microbial-derived therapeutics for wound healing disorders: from molecular mechanisms to future application. *Cell communication and signaling : CCS*, 23(1), 504. <https://doi.org/10.1186/s12964-025-02494-4>
6. YUN ATO PROBIOTIC REPAIR Cream no perfume - Consumer Survey
7. Pazyar, N., Yaghoobi, R., Kazerouni, A., & Feily, A. (2012). Oatmeal in dermatology: a brief review. *Indian journal of dermatology, venereology and leprology*, 78(2), 142–145. <https://doi.org/10.4103/0378-6323.93629>
8. Draelos Z. (2012). Aquaporins: an introduction to a key factor in the mechanism of skin hydration. *The Journal of clinical and aesthetic dermatology*, 5(7), 53–56.
9. Lin, T. K., Zhong, L., & Santiago, J. L. (2017). Anti-Inflammatory and Skin Barrier Repair Effects of Topical Application of Some Plant Oils. *International journal of molecular sciences*, 19(1), 70. <https://doi.org/10.3390/ijms19010070>
10. Ferreira, M. S., Magalhães, M. C., Oliveira, R., Sousa-Lobo, J. M., & Almeida, I. F. (2021). Trends in the Use of Botanicals in Anti-Aging Cosmetics. *Molecules (Basel, Switzerland)*, 26(12), 3584. <https://doi.org/10.3390/molecules26123584>
11. Hebert A. A. (2022). Real-World Evidence of an Emollient Device for Atopic and Contact Dermatitis in Pediatric to Adult Patients - Data from a Post-Marketing Surveillance. *Clinical, cosmetic and investigational dermatology*, 15, 1797–1803. <https://doi.org/10.2147/CCID.S364934>
12. Prakoeswa, C. R. S., Damayanti, Anggraeni, S., Umborowati, M. A., Sari, M., Hendaria, M. P., & Thahir, T. F. (2024). The Role of Moisturizer Containing Anti-inflammatory on Skin Hydration in Mild-Moderate Atopic Dermatitis Patients. *Dermatology research and practice*, 2024, 3586393. <https://doi.org/10.1155/dr/3586393>
13. Asher, A. S., Angara, A. A., & Salaudeen, A. O. (2025). Investigation of the in vitro effects of shea butter on skin barrier function and hydration using analytical chemistry methodologies. *Open Journal of Chemistry*, 5(1), 1-7.



DE VIDA **INVISIBLE** A RESULTADOS VISIBLES