

DailyLact

MIND



¿Por qué confiar tu salud intestinal a DailyLact?

- Probióticos de calidad premium.
- Evidencia clínica comprobada con cepas patentadas. (ver estudios de AB-Biotics <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30882244/>).
- Desarrollado por AB-Biotics, compañía internacional líder en probióticos.
- Cápsulas vegetales: se disuelven directamente en el intestino logrando que lleguen la totalidad de las bacterias beneficiosas para nuestro organismo.
- Blister seguro que garantiza la conservación del probiótico.



100%
NATURAL



SIN TACC



30 CÁPSULAS
VEGETALES



EVIDENCIA
CLÍNICA

Composición:

CAJA POR 30 CAPSULAS CONTENIENDO:

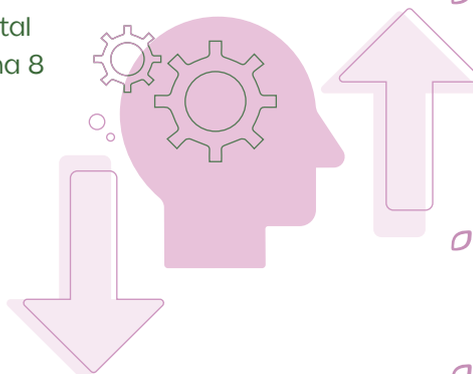
- Lactobacillus plantarum DR7.
- 56,25 mg de magnesio.

Una exclusiva fórmula probiótica que ayuda a reducir los síntomas de estrés y de ansiedad, así como también a mejorar las funciones cognitivas y la memoria. Es el complemento ideal para mejorar el bienestar emocional y recuperar el equilibrio interior.



Estrés y ansiedad

- Reducción del estrés y la ansiedad en el puntaje total del DASS-42¹ en la semana 8 (P=0.022)¹.
- Reducción de los índices de cortisol² y citocinas proinflamatorias³.



Memoria y cognición

- INCREMENTO DE LA VELOCIDAD NECESARIA PARA:
 - La cognición socio-emocional (P=0.001).
 - Aprendizaje verbal y memoria (P<0.05).
 - Atención básica (P<0.05).
 - Aprendizaje asociativo (P=0.01).
- Mejoramiento de la vía de la serotonina⁴ al tiempo que ayuda a estabilizar la vía de la dopamina⁵.
- Incremento de las citocinas antiinflamatorias³.

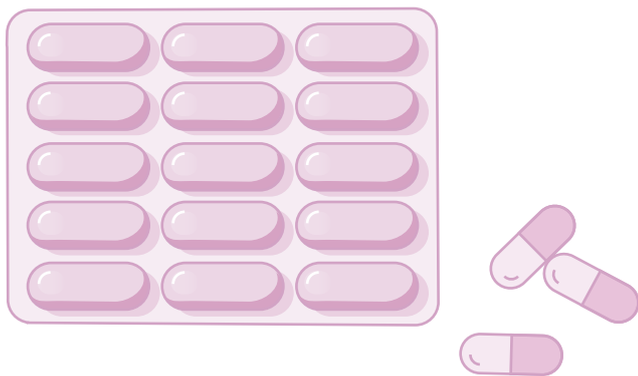
¹ESCALA DE CALIFICACIÓN PARA MEDIR LOS ESTADOS DE DEPRESIÓN, ANSIEDAD Y ESTRÉS ²EL CORTISOL ES UNA IMPORTANTE HORMONA QUE INFLUYE EN EL ESTRÉS. UN NIVEL NORMAL DE CORTISOL NOS MANTIENE DESPIERTOS Y ACTIVOS DURANTE EL DÍA. POR EL CONTRARIO, UN NIVEL ELEVADO DE CORTISOL PUEDE PRODUCIR ESTADOS DE DEPRESIÓN O ANSIEDAD Y PROBLEMAS DE SUEÑO, ENTRE OTROS SÍNTOMAS. ³LAS CITOCINAS ACTÚAN COMO REGULADORAS DE LAS RESPUESTAS INMUNITARIA E INFLAMATORIA. ⁴LA SEROTONINA ES UN NEUROTRANSMISOR RELACIONADO CON EL CONTROL DE LAS EMOCIONES Y EL ESTADO DE ÁNIMO. CONOCIDA COMO LA HORMONA DE LA FELICIDAD, CUANDO AUMENTA SUS NIVELES GENERA SENSACIONES DE BIENESTAR Y AUMENTA LA CONCENTRACIÓN. ⁵LA DOPAMINA ES UN NEUROTRANSMISOR QUE REGULA EL APRENDIZAJE Y LA MEMORIA. ADEMÁS, MEJORA LA ATENCIÓN, POTENCIA LA MOTIVACIÓN, FAVORECE LA CREATIVIDAD Y REGULA LA FUNCIÓN MOTORA.

¿Cuáles son los beneficios de DailyLact MIND?

- Contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso y de la función psicológica.
- Ayuda a tratar los síntomas asociados con el estrés y la ansiedad, contribuyendo a una mayor relajación.
- Ayuda a contrarrestar los efectos del envejecimiento cognitivo, mejorando varias funciones cognitivas y de la memoria.
- Ayuda a reducir el cansancio, la fatiga y a lograr un metabolismo energético normal.
- Ayuda a modular el eje intestino cerebro. Contribuye a restablecer la microbiota intestinal produciendo efectos neuro-moduladores.
- Ayuda a regular los niveles de serotonina, contribuyendo a mejorar el estado de ánimo.

¿Cómo tomarlo?

- 1 cápsula por día preferentemente después de las comidas.
- Para mejores resultados tomar 1 cápsula por día por lo menos durante 3 meses.
- Conservar en lugar fresco.



100%
NATURAL



SIN EFECTOS
COLATERALES



SIN TACC



NO GMO
NO MODIFICADO
GENÉTICAMENTE



LIBRE DE
ALÉRGENOS



EVIDENCIA
CLÍNICA

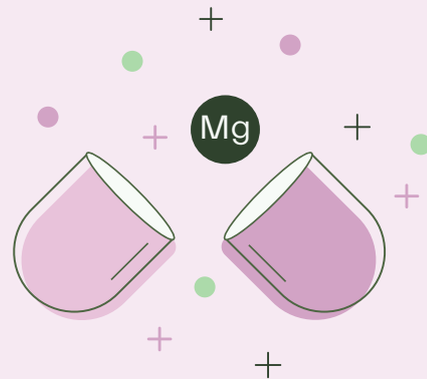


30 CÁPSULAS
VEGETALES



MÁS DE 1000 MILLONES
DE UFC POR CÁPSULA

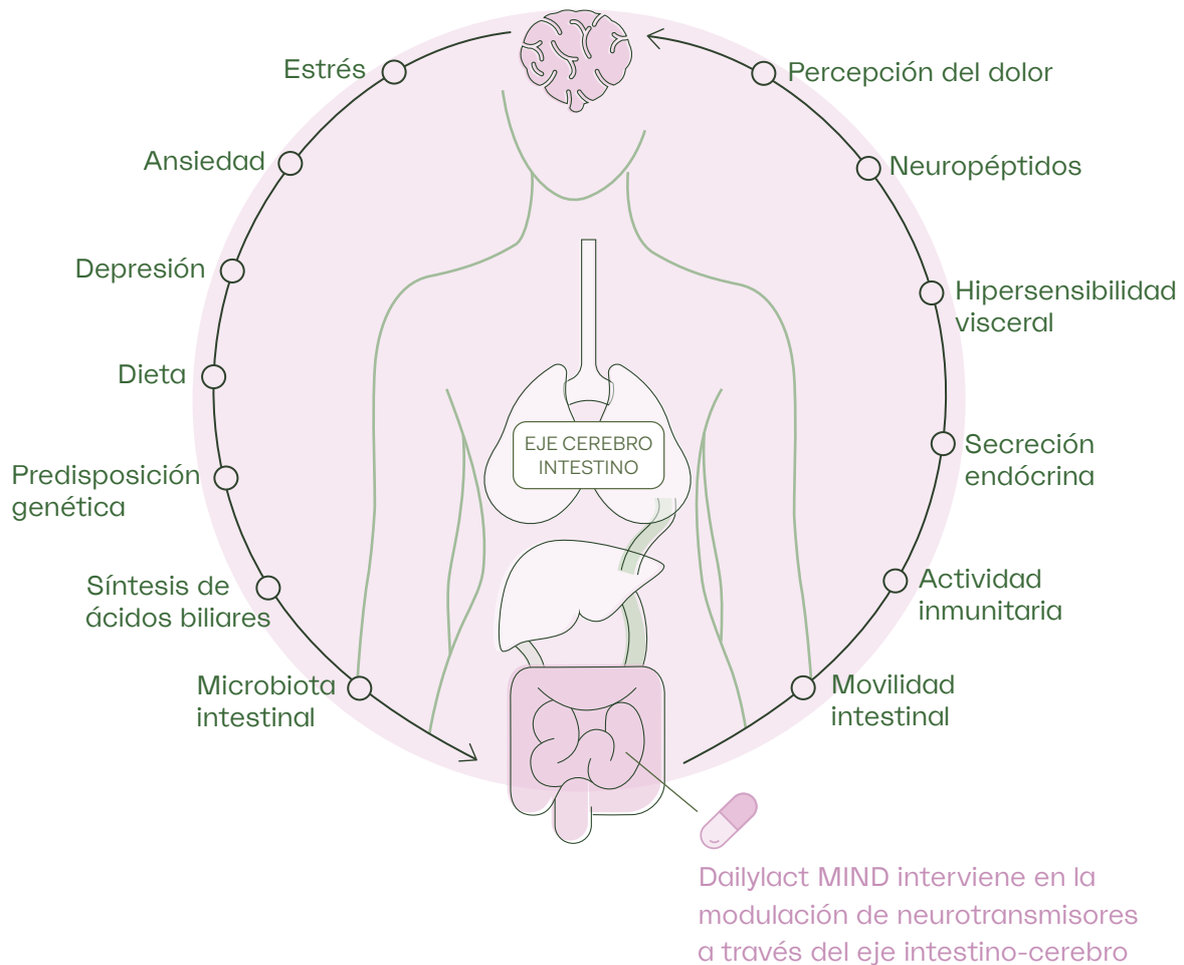
UFC: más de 1,000
millones por cápsula



¿Cuándo tomarlo?

- Cuando tengas síntomas de estrés como ansiedad, irritabilidad, agotamiento, insomnio, exceso de preocupación, falta de concentración o capacidad reducida para prestar atención.
- Cuando necesites lidiar mejor con las presiones y las demandas del trabajo.
- Cuando sientas que necesitas energía y equilibrio mental para sobrellevar las obligaciones familiares y de tu casa.
- Si sos joven, para manejar la ansiedad de la vida escolar/universitaria, la vida social, el vínculo con tus padres o los cambios de la vida.
- Si sentís que con el paso de los años, la memoria ya no es la de antes y la capacidad para prestar atención disminuye.

¿Cómo actúa el eje intestino-cerebro?



Estrés y ansiedad

LACTOBACILLUS PLANTARUM DR7

Se ha utilizado en ensayos clínicos en humanos por sus propiedades probióticas/psicobióticas sobre el estrés y la ansiedad en adultos; así como, los efectos en la capacidad de memoria y las funciones cognitivas. Su acción se basa en la modulación de neurotransmisores a través del llamado eje intestino-cerebro ^[1].



Regulación del sistema nervioso y metabolismo energético

MAGNESIO

Desde un punto de vista neurológico, el magnesio es importante en la transmisión nerviosa y la conducción neuromuscular. Una disminución de los niveles de magnesio se asocia con varios síntomas como depresión, irritabilidad o confusión ^[2 y 3].

¹CHONG HX, YUSOFF NAA, HOR YY, LEW LC, JAAFAR MH, CHOI SB, ET AL. LACTOBACILLUS PLANTARUM DR7 ALLEVIATES STRESS AND ANXIETY IN ADULTS: A RANDOMISED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY. *BENEF MICROBES*. 2019;10(4):355-73. ²KIRKLAND AE, SARLO GL, HOLTON KF. THE ROLE OF MAGNESIUM IN NEUROLOGICAL DISORDERS. *NUTRIENTS*. 2018;10(6):1-23. ³CUCIUREANU MD, VINK R. MAGNESIUM IN THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM [INTERNET]. IN: NCBI BOOKSHELF A SERVICE OF THE NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE, NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH. 2011. P. 1-22.

¿QUERÉS COMPRAR DAILYLACT? ESCANEÁ ESTE QR.



¿SOS PROFESIONAL DE LA SALUD? ENCONTRÁ MÁS INFORMACIÓN ACÁ