

N·PRO

SALUD INTESTINAL

SIMBIOTICS • MIBIOTA • ANALISIS



NPro Enzimtolerance

Dosis por 2 cápsulas

Complejo multienzimático		1000 mg	
Oligosacaridasas		Glutenasas/Caseinasas	
Aмилаsa	40000 DU (1*)	Dipeptidil peptidasa (DPP4)	4000 DPPIV (13*)
Pectinasa	104 endo-PGU (2*)	Proteasas	
Beta-glucanasa	60 BGU (3*)	Bromelaína	250000 FCCPU (14*)
Hemicelulasa	800 HCU (4*)	Papaína	32000 FCCPU (15*)
Celulasa	7000 CU (5*)	Proteasa	100000 HUT (16*)
Xilanasas	1200 XU (6*)	Lipasas	
Glucoamilasa	90 AGU (7*)	Lipasa	7000 FIP (17*)
Alfa-galactosidasa	450 GALU (8*)	Fosfatasa	
Disacaridasas		Fitasa	4000 PU (18*)
Lactasa	7000 ALU (9*)	Isomerasas	
Diastasa de malta	400 DP (10*)	Xilosa isomerasa	4500 U
Invertasa	400 SU (11*)		
Almidón de arroz			
Bambú (Bambusa vulgaris) e.s.			
Cápsula vegetal			

1 DU: Dextrinizing unit, 2 Endo-PGU: Endo-Polygalacturonase unit, 3 BGU: Beta-glucanase unit, 4 HCU: Hemicellulose unit, 5 CU: Cellulase unit, 6 XU: Xylanase unit, 7 AGU: Anhydroglucose unit, 8 GALU: Galactosidase unit, 9 ALU: Acid lactase unit, 10 DP: Diastatic power, 11 SU: Sacarose unit, 12 U: Unit, 13 DPPIV: Dipeptidyl Peptidase IV, 14 FCCPU: Food Chemical Codex Papain unit, 15 FCCPU: Food Chemical Codex Papain unit, 16 HUT: Hemojobin unit tyrosine base, 17 FIP: Fédération Internationale Pharmaceutique, 18 PU: Phytase unit.]

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Veganos

Intolerancias, alergias y otras sensibilidades alimentarias, ya sean originadas por trastornos digestivos frente a determinados alimentos o a reacciones inmunitarias, alcanzan hasta el 70% de la población y están presentes en la casi totalidad de afectados por disbiosis, síndrome del intestino irritable o sobrecrecimientos de la microbiota.

NPro Enzimtolerance es una innovadora formulación que ayuda a paliar el déficit de enzimas digestivas relacionadas con las intolerancias alimenticias, las hipersensibilidades a gluten, caseína u otras proteínas, la digestión de las grasas, y la descomposición de antinutrientes presentes en cereales, frutos secos, semillas o legumbres. Complemento para la dieta baja en FODMAP en SIBO o SII, y de apoyo en casos como úlceras digestivas, gastritis, hiperclorhidria o por uso habitual de protectores gástricos.

INDICACIONES:

Personas con dificultad para digerir el gluten, la lactosa o fructosa, así como otros nutrientes promotores de intolerancias o sensibilidades recurrentes en la terapia digestiva y su sintomatología asociada: indigestión dolor abdominal, gases, náuseas, vómitos y alteración de las deposiciones. En casos de desnutrición por baja absorción de los alimentos o mejora general de los procesos digestivos. Complementario en el tratamiento por histamina e insuficiencia pancreática. De interés en personas celiacas como precaución frente a contaminación alimentaria.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas

MODO DE EMPLEO:

Tomar 1-2 cápsulas unos minutos antes de las comidas principales.

INGREDIENTES:

- Las enzimas **invertasa, lactasa y maltasa** ayudan a digerir los disacáridos sacarosa, lactosa y maltosa.
- La **amilasa, glucoamilasa, celulasa, hemicelulasa, xilanasas, pectinasa, betaglukanasa y alfa-galactosidasa**, ayudan a digerir oligosacáridos, fructooligosacáridos (FOS), galactooligosacáridos (GOS), inulina, así como polisacáridos del tipo almidón, celulosa, hemicelulosa, xilano, pectinas, betaglucanos, amilosa, glicoproteínas y glicolípidos.
- DPP4 (dipeptidil peptidasa-4)**: Ayuda a digerir el gluten, caseína o prolina reduciendo los niveles de inflamación intestinal asociados al daño epitelial.
- Xilosa Isomerasa**: Reduce la excreción de hidrógeno y mejora la sintomatología por mala absorción de la fructosa.
- Lipasa**: Disgrega grasas en estómago e intestino para su mejor absorción.
- Papaína**: Proteasa con capacidad para reducir sintomatología de alergias alimentarias y dolor crónico.
- Bromelaína**: Alta actividad proteolítica. Mejora los trastornos gastrointestinales y tiene propiedades antiinflamatorias.
- Fitasa**: Descompone el exceso de ácido fítico que actúa como antinutriente en semillas, cereales o legumbres y mejora la absorción de zinc, magnesio, calcio y cobre.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Enzimdigest

**Dosis por
2 cápsulas**

Total mix enzimático	780 mg
Complejo DigeZyme® <i>Aporta α-amilasa (9600 U), Proteasa (2400 U), Celulasa (80 U), Lactasa (1600 U), Lipasa (400 U)</i>	400 mg
Clorhidrato de betaína	332 mg
Bromelaína (<i>Ananas comosus</i> e.s.)	450 GDU
Papaína (<i>Carica papaya</i> e.s.)	18000 TU
Fumaria e.s. (10:1)	100 mg
Hinojo e.s. (1% aceite esencial)	100 mg
Apigenina (manzanilla <i>Matricaria recutita</i> e.s.)	2,5 mg
Tolerase®L (beta-galactosidasa, >100.000 ALU/g)	2000 ALU
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP
Veganos

NPro Enzimdigest es un producto que favorece los procesos digestivos y ayuda a mantener la salud del tracto gastrointestinal.

Está formulado con enzimas de procedencia vegetal y fermentativa que favorecen la correcta asimilación de carbohidratos, grasas y proteínas. Además, contiene Betaína HCl natural que promueve un pH funcional del estómago, indispensable para la absorción de vitaminas minerales y proteínas, a la par que filtro natural frente a los sobrecrecimientos del tipo SIBO por patógenos procedentes de la dieta o la cavidad oral.

INDICACIONES:

Para personas con dificultad en la digestión, con problemas en la asimilación correcta de los nutrientes, colabora en la prevención del reflujo gastroesofágico y el sobrecrecimiento de bacterias y hongos, reduce el mal aliento, las flatulencias y la sensación de pesadez e hinchazón después de las comidas.

Por su contenido en proteasas puede ser de ayuda en la TES (Terapia Enzimática Sistémica), actuando como analgésico en dolores musculares o viscerales y reduciendo los síntomas de la artritis y otros procesos inflamatorios.

Especialmente útil en dietas en las que es necesario un aporte extra de proteínas, deportistas, déficits alimentarios, etc.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar una o dos cápsulas antes de las comidas principales.

INGREDIENTES:

- **Digezyme®:** Complejo de enzimas activas de origen fermentativo vegetal (amilasas, lipasas, celulasas y proteasas), derivadas de *Aspergillus oryzae*, *Rhizopus oryzae* y *T. longibrachiatum*. Ayudan a optimizar la digestión de carbohidratos, grasas y proteínas.
- **Betaína HCl:** Aporte adicional de ácido clorhídrico para favorecer la digestión proteica, la absorción de vitamina B12 y el vaciado gástrico.
- **Tolerasa®L:** Es un tipo de lactasa activa en pH ácido (3.5-5.5) que hidroliza la lactosa.
- **Bromelaína y papaína:** Enzimas proteolíticas con efecto sinérgico que favorecen la digestión, mejoran la absorción de aminoácidos y reducen el dolor y la inflamación.
- **Hinojo:** (*Foeniculum vulgare*), **Fumaria** (*Fumaria officinalis*) y **Manzanilla** (*Matricaria recutita*): Plantas que potencian el confort digestivo, aliviando molestias como hinchazón y gases.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Betaindigest Dosis por 2 cápsulas

Clorhidrato de betaína	970 mg
Pepsina fúngica	200 mg (40 SAPU)
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

La hipoclorhidria, o déficit de ácido clorhídrico (HCl) en el estómago, es una circunstancia de salud con implicación en gran número de las afectaciones gastrointestinales. La disminución de los niveles de HCl puede ser motivado por cuestiones de edad, distrés, hábitos dietéticos, alcohol, tabaco, uso prolongado de antiácidos o inflamación crónica.

Por encima de un pH 3, el estómago no puede cumplir adecuadamente sus funciones en la digestión y/o absorción de proteínas, vitamina B12 y minerales como el hierro, calcio, magnesio y zinc, entre otros nutrientes. Además, la falta de ácido produce una pérdida de la funcionalidad de la barrera gástrica, permitiendo la llegada de patógenos al intestino, provenientes de la alimentación o en casos de disbiosis oral.

NPro Betaindigest ayuda en la carencia de ácido clorhídrico y pepsina gástrica mediante el aporte de betaína clorhidrato (HCl) y pepsina de origen fúngico (proteasa ácida) que facilita la digestión de las proteínas.

INDICACIONES:

Útil en casos de reflujo gastroesofágico, digestiones pesadas, náuseas, gases, hinchazón abdominal, cansancio, anemia o falta de otros nutrientes. Complementario en: disbiosis estomacal o intestinal (SIBO, SIFO, IMO, *Helicobacter pylori*...), alergias e intolerancias alimentarias, enfermedad inflamatoria intestinal, entre otros.

FORMATO:

Bote de 90 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Una o dos cápsulas antes de cada comida principal, dosis recomendada 2-4 cápsulas al día.

INGREDIENTES:

- **Betaína HCl:** Un aporte adicional de ácido clorhídrico que favorece la digestión de proteínas, la absorción de vitamina B12 y el vaciado gástrico. Los niveles de ácido estomacal tienen una influencia tipo "cascada de pH's" en cada segmento del intestino delgado o colon, por lo que la hipoclorhidria se relaciona con una baja secreción de bilis, jugos, enzimas pancreáticas y disfunción de la válvula cardias, causa del reflujo gastroesofágico (ERGE) y complicaciones como el esófago de Barrett, infecciones respiratorias o cáncer gastroesofágico.
- **Pepsina fúngica:** Facilita la digestión de las proteínas en el estómago e intestino. La sinergia betaína/pepsina puede ayudar a reducir las reacciones alérgicas de los alimentos sin digerir tanto en el colon como el torrente sanguíneo y aliviar síntomas en trastornos autoinmunes como la fibromialgia, artritis reumatoide y otras patologías.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Cleanintest es un producto que ayuda a mantener el equilibrio de la flora intestinal saprófita. Gracias a su triple acción actúa frente a sobrecrecimientos inadecuados de parásitos, bacterias y hongos.

NPro Cleanintest está formulado con plantas y extractos vegetales utilizados tradicionalmente por su acción antimicrobiana e inmunomoduladora en el intestino.

Es la alternativa natural frente a todo tipo de bacteriosis, candidiasis o parasitosis intestinales y que podrían requerir antibióticos de amplio espectro.

INDICACIONES:

Para personas que presenten proliferaciones patógenas bacterianas, SIBO (sobrecrecimiento bacteriano), candidiasis o parasitosis.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar dos cápsulas antes de una comida principal, aumentar las tomas siguiendo recomendación profesional.

NPro Cleanintest

Dosis por 2 cápsulas

Agracejo e.s. (97% berberina)	320 mg
Orégano e.s. 10:1 (20% polifenoles)	300 mg
Neem e.s. 20:1	300 mg
Tomillo	300 mg
Clavo e.s. 10:1	100 mg
Piperita e.s. 10:1 (10% polifenoles)	20 mg
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

INGREDIENTES:

- **Berberina:** Extracto alcaloide proveniente del agracejo, utilizado de forma tradicional para el tratamiento de afecciones gastrointestinales, hepática y biliares. Estudios recientes la relacionan con actividad antivírica, antibacteriana, contra la *Cándida albicans* y potenciadora del sistema inmune.
- **Neem:** Extracto seco con actividad antiparasitaria, antibacteriana, antiviral y antiulcerosa.
- **Tomillo:** Extracto seco con actividad antibacteriana, antimicótica, desintoxicante y antiespasmódica.
- **Orégano:** Extracto seco con actividad antibacteriana, antimicótica y reductora de gases.
- **Clavo:** Extracto seco con actividad antibacteriana, antimicótico y antivírica.
- **Menta piperita:** Extracto seco con actividad antiespasmódica, digestiva, antibacteriana y antiviral



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Metanintest

Dosis por 3 cápsulas

Mezcla de e.s. de quebracho y castaño (≥ 65% taninos, ≥ 50% polifenoles)	300 mg
Orégano e.s. (20% carvacrol, 20% polifenoles)	240 mg
Tomillo e.s. (10% timol, 30% polifenoles)	225 mg
Microcápsulas de carvacrol (12%) y timol (8%)	187,5 mg
Ajenjo (<i>Artemisia absinthium</i>) e.s. 10:1	150 mg
<i>Perilla frutescens</i> semilla e.s. 30:1 (30% polifenoles)	225 mg
Clavo e.s. 10:1 (30% polifenoles)	270 mg
Regaliz e.s. (≥20% ácido glicirricínico)	150 mg
<i>Mentha canadiensis</i> e.s. 10:1 (30% polifenoles)	60 mg
Alcachofa e.s. (≥5% cinarina y derivados)	125,1 mg
Jengibre e.s. (≥ 5% gingeroles)	24,9 mg
<i>Bacillus coagulans</i> - NJ23	4 x 10 ⁹ UFC*
<i>Bacillus subtilis</i> - BS96	2 x 10 ⁹ UFC*
Bambú e.s. (85% silicio)	
Cápsula vegetal	

*Unidades formadoras de colonias

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

El IMO, sobrecrecimiento de bacterias metanógenas o arqueas, es una variante de la disbiosis por SIBO. Tiene un abordaje terapéutico complejo al afectar tanto al intestino delgado como al colon y provocar problemas digestivos y metabólicos. La sobreproducción de metano deteriora los terminales nerviosos que gestionan la motilidad, afectando al tránsito intestinal, impide una correcta absorción de nutrientes y es responsable de la disminución de los niveles de ácidos grasos de cadena corta (AGCC), especialmente del butirato.

NPro Metanintest combina herbáceos reductores del sobrecrecimiento, polifenoles con capacidad de reducir el exceso de gas metano e hidrógeno, probióticos esporulados (*Bacillus*) para el refuerzo de la microbiota y procinéticos que mejoran el tránsito intestinal.

INDICACIONES:

En casos de SIBO/IMO (*Intestinal Methanogen Overgrowth*) o disbiosis por sobrecrecimiento de arqueas, SII-E (Síndrome del Intestino Irritable con estreñimiento) y sus síntomas asociados como estreñimiento, hinchazón, náuseas, flatulencia o dolor abdominal.

El SIBO/IMO puede ser un factor de prevalencia en casos de obesidad, enfermedad periodontal, hígado graso no alcohólico y estados neuroinflamatorios como el Parkinson.

FORMATO:

Bote de 90 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Dosis recomendada 3 cápsulas día.

INGREDIENTES:

- Mezcla de **Quebracho colorado (*Schinopsis lorentzii*)** y **Castaño (*Castanea sativa*)**: Fuentes de taninos con efecto antibacteriano, antioxidante y antiinflamatorio. Además, los taninos limitan la producción de metano.
- Orégano (*Origanum vulgare*)**, **Ajenjo (*Artemisia absinthium*)**, **Tomillo (*Thymus vulgaris*)**, **Clavo (*Syzygium aromaticum*)**, **Regaliz (*Glycyrrhiza glabra*)** y **Perilla (*Perilla frutescens*)**: Reducen microorganismos productores de hidrógeno y/o metano. Sinérgicas frente a bacterias, hongos y parásitos. Además, el ajeno es disruptor de biofilms, la perilla tiene efecto antihistamínico y el regaliz protege la mucosa gástrica, mejorando el confort digestivo.
- Aceite de carvacrol y timol microencapsulados**: Efecto antimicrobiano contra bacterias, hongos y parásitos. La microencapsulación permite una liberación controlada, actuando tanto en intestino delgado como en intestino grueso.
- Hierbabuena (*Mentha canadensis*)**: Previene la formación de gases en el tubo digestivo y facilita su expulsión, aliviando la distensión del abdomen y la flatulencia. Efecto antiespasmódico intestinal.
- Alcachofa (*Cynara scolymus*)**: Aumenta la producción y el flujo de bilis desde el hígado, lo que ayuda en la digestión de grasas y facilita el tránsito intestinal.
- Jengibre (*Zingiber officinale*)**: Estimula la motilidad gastrointestinal, ayudando a aliviar el estreñimiento.
- Bacillus coagulans* y *Bacillus subtilis***: Contribuyen a aliviar el estreñimiento al promover la motilidad intestinal y reducen la producción de gas hidrógeno y metano.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Cleanpylori

Dosis por 2 cápsulas

Regaliz (24% ácido glicirricínico)	600 mg
Curcumina C3 Complex®	210 mg
Aporta curcumina	163,8 mg
Aporta demetoxicurcumina	35,7 mg
Aporta bisdemetoxicurcumina	9,14 mg
Canela (10% proantocianidinas)	200 mg
Té verde (45% EGCG)	150 mg
Pylopass™	150 mg
Ajenjo (30% artemisinina)	50 mg

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Veganos

INGREDIENTES:

- **Curcumin C3 Complex®:** Es el extracto de curcuminoides más ampliamente estudiado. Presenta una alta capacidad para reducir *H. pylori* y disminuir los marcadores de la infección. Reduce la inflamación y el daño en la mucosa gástrica, potencia la respuesta inmunitaria y tiene un efecto disruptor sobre el biofilm. Además de curcumina, contiene demetoxicurcumina y bisdemetoxicurcumina, dos compuestos que estabilizan la curcumina y favorecen una mejor absorción y eficacia.
- **Regaliz (*Glycyrrhiza glabra*) y Canela (*Cinnamomum cassia*):** Inhiben el crecimiento *H. pylori* y modulan la respuesta inmunitaria. Apoyan la digestión y protegen la mucosa gástrica, previniendo la gastritis y la formación de úlceras.
- **Té verde (*Camellia sinensis*):** Gracias a su alto contenido en **epigalocatequinas galato (EGCG)**, inhibe el crecimiento de *H. pylori* y su adhesión a la mucosa gástrica, reduciendo la carga bacteriana. Su acción antiinflamatoria previene la aparición de úlceras.
- **Ajenjo (*Artemisia absinthium*):** Con un 30% en **artemisinina**, inhibe la proliferación de *H. pylori* y reduce la carga bacteriana. Protege la mucosa gástrica gracias a su acción antiinflamatoria.
- **Pylopass™:** Tindalizado de *Lactobacillus reuteri* DSM17648 patentado. Tiene la capacidad de unirse a *H. pylori* (formando co-agregados) favoreciendo su eliminación a través de las heces y reduciendo así su carga bacteriana. Su eficacia postbiótica ha sido demostrada hasta 24 semanas después del tratamiento.

El *Helicobacter pylori* es una bacteria común en el estómago que en caso de sobrecrecimiento puede dañar la mucosa y favorecer la aparición de gastritis, úlceras gastro-duodenales o incluso cáncer gástrico. El tratamiento convencional de *Helicobacter pylori* suele implicar la triple terapia antibiótica que, además de generar efectos secundarios digestivos, puede alterar la microbiota, favorecer resistencias bacterianas y a menudo presentar recidivas. Por este motivo, cada vez más profesionales de la salud abordan este problema modulando la disbiosis gástrica de base.

NPro Cleanpylori es un producto formulado para abordar todos los aspectos implicados en la proliferación de *Helicobacter pylori* y otras disbiosis gástricas.

Combina **5 extractos herbáceos con acción antimicrobiana probada frente a *Helicobacter pylori*** que ayudan a reducir su presencia y aliviar los síntomas asociados. Incorpora además Pylopass™, un postbiótico con demostrada eficacia frente a *Helicobacter pylori*.

INDICACIONES:

Indicado en casos de **infección por *Helicobacter pylori* y otras disbiosis gástricas**. Complementario en gastritis y úlceras gástricas provocadas por *Helicobacter pylori*.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas

MODO DE EMPLEO:

Tomar 2 cápsulas juntas al día, con una comida principal.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Alicina

Dosis por 2 cápsulas

Extracto de bulbo de ajo (4,37% aliina, 2% alicina)	720 mg
Selenio (seleniometiona)	55 µg (100% VRN*)
Almidón de arroz	
Bambú e.s. (85% silicio)	
Cápsula vegetal	

*Valor de referencia de nutrientes

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Veganos ✓

NPro Alicina es un complemento alimenticio a base de ajo, ampliamente conocido por sus propiedades beneficiosas, que además de aportar minerales y vitaminas, es rico en compuestos azufrados (tiosulfatos), entre los que destaca la alicina. La **alicina** ha sido ampliamente estudiada por su potencial frente a infecciones bacterianas, víricas y fúngicas, así como por su capacidad antioxidante, antiinflamatoria y de apoyo al sistema inmune. Además, aporta 55 mcg de **selenio** que contribuye al buen funcionamiento del sistema inmunitario.

La cantidad de **alicina** en **NPro Alicina** está estandarizada con una concentración alta, lo que permite que pueda pautarse de forma efectiva por los profesionales de la salud a diferencia de otros productos a base de ajo que se pueden encontrar en el mercado.

NPro Alicina se presenta en dosis recomendada de 720mg de extracto de bulbo de ajo en polvo, conteniendo 31mg de aliina y un rendimiento en alicina (ARP*) de 14,4mg. (*ARP: *Allicin Realising Potencial*)

INDICACIONES:

Disbiosis intestinal, tratamiento de SIBO (sobrecrecimiento bacteriano), IMO (sobrecrecimiento de arqueas), *Helicobacter pylori* y gastritis.

Eficaz frente a *Candida albicans* y otras proliferaciones fúngicas intestinales (SIFO). Vermífugo frente lombrices y oxiuros. Infecciones respiratorias (gripe, resfriados...). Contribuye a reducir el estreñimiento y tiene efecto antiinflamatorio en el síndrome de intestino irritable (SII).

Bajo prescripción profesional puede ser usado en niños, embarazadas y durante la lactancia. Consulte a su médico o farmacéutico si está tomando anticoagulantes al mismo tiempo.

FORMATO:

Bote de 90 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar de dos a seis cápsulas al día, preferiblemente durante las comidas.

INGREDIENTES:

- **Alicina:** Principal principio activo del ajo con **acción terapéutica en la limpieza intestinal** por su efecto antibacteriano, antifúngico, antiviral y antiparasitario. Además, tiene actividad antitrombótica, anticoagulante y reguladora de la tensión arterial, es protector hepático, antiinflamatorio y antioxidante, previene la aterosclerosis y regula los lípidos en sangre.
- **Selenio (como Seleniometionina):** El selenio es un micronutriente esencial implicado en el bienestar de la microbiota, tiene un importante **efecto antioxidante** y actúa como **inmunomodulador**.
- El **equilibrio azufre-selenio** es muy importante, porque actúan de forma sinérgica reduciendo el estrés oxidativo a través de varios mecanismos de acción, destacando las enzimas GPX y SOD. Esta combinación de ingredientes **favorece el buen funcionamiento del sistema digestivo y la detoxificación hepática** (especialmente las vías de Glutatión y Sulfatación), el equilibrio de la mucosa y la microbiota gastrointestinal (SIBO, SIFO, *H. pylori*...), entre otros.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Lactoferrina contiene lactoferrina purificada, una proteína multifuncional presente de forma natural en el calostro, secreciones y mucosas.

Su gran afinidad por el hierro la hace competidora con los microorganismos patógenos que requieren de hierro para proliferar. Indispensable para el buen funcionamiento del sistema inmune innato y adquirido.

Además, promueve la integridad de las mucosas estimulando la proliferación de Lactobacilos y Bifidobacterias y nos ayuda a prevenir y revertir el proceso inflamatorio local y sistémico.

La producción de lactoferrina endógena disminuye con la edad. Su necesaria reposición, la convierte en un ingrediente nutracéutico multifuncional idóneo frente al estrés que supone para nuestro sistema inmunitario el tipo de vida actual.

La **lactoferrina de NPro** se produce a partir de leche procedente de vacas de pasto de origen australiano y es **certificada sin lactosa (< 0,01% lactosa)**.

INDICACIONES:

Recomendada para personas con el sistema inmunitario comprometido; ancianos, niños, personas con trastornos alimentarios, anemia, resistencia a antibióticos, biofilm.

De uso complementario y/o preventivo en enfermedades infecciosas gastrointestinales víricas, bacterianas y fúngicas: gripe, laringitis, ulceraciones, gastritis, *Helicobacter pylori*, hepatitis B y C, candidiasis, disbiosis oral, sepsis infantil y diarrea.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar una o dos cápsulas al día o según prescripción profesional durante o después de las comidas.

NPro Lactoferrina

Dosis por cápsula

Lactoferrina	200 mg
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Vegetarianos ✓

INGREDIENTE: Lactoferrina

- La lactoferrina es un antioxidante no enzimático que **reduce el estrés oxidativo** al quelar hierro libre. Es liberada por neutrófilos (un tipo de glóbulo blanco) durante infecciones y **modula el sistema inmune**, regulando citoquinas (IFN, IL-18) y células innatas (NK) y adquiridas (Th1/Th2, linfocitos B y anticuerpos).
- El estrés, la dieta de cafetería, la exposición a xenobióticos y patógenos ambientales, así como la falta de ejercicio, pueden **reducir de forma indirecta nuestras reservas de lactoferrina**.
- En los países asiáticos **es habitual su uso como suplemento** en alimentación infantil y durante el embarazo.
- Favorece el **metabolismo energético** al participar en la regulación del hierro, lo que podría contribuir a mitigar la fatiga.
- También **inhibe las reacciones alérgicas** al quelar hierro y reducir la expresión de mediadores inflamatorios.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Motilintest

Dosis por 2 cápsulas

Acetil L-Carnitina HCl	240 mg
Griffonia e.s. (30% 5HTP)	200 mg
Jengibre e.s. (10% gingeroles)	429,2 mg
Alcachofa e.s. (5% cinarina y derivados)	146 mg
Boldo e.s. (0,5% boldina)	60 mg
Bisglicinato de magnesio	282 mg
Aporta magnesio	56,4 mg (15% VRN*)
Hinojo e.s. 5:1 (1% aceite esencial)	30 mg
Vitamina B6 (piridoxal fosfato)	9,5 mg (675,7% VRN*)
<i>Bifidobacterium bifidum</i> CCFM1167	3 x 10 ⁹ UFC**
<i>Bacillus coagulans</i> NJ23	2 x 10 ⁹ UFC**
Bambú e.s. (85% silicio)	
Cápsula vegetal	
*Valor de referencia de nutrientes	

**Unidades formadoras de colonias

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

El complejo motor migratorio (CMM) comprende movimientos esenciales de limpieza y vaciado que empiezan en el estómago y terminan en el intestino grueso, especialmente durante la noche, cuando no estamos comiendo. Estos movimientos evitan la acumulación de restos de comida, el sobrecrecimiento bacteriano y fúngico (SIBO / SIFO) y eliminan células muertas hacia el colon.

NPro Motilintest es un procinético natural diseñado para mejorar la funcionalidad del CMM mediante un mecanismo de acción innovador, libre de los efectos secundarios asociados a los laxantes irritativos. Actúa sobre los sistemas nerviosos autónomo y entérico, promoviendo la motilidad intestinal. Su formulación incluye cepas probióticas con estudios propios y extractos vegetales que favorecen la digestión, optimizan el vaciado gástrico, regulan el tránsito intestinal y ayudan a reducir la acumulación de gases.

INDICACIONES:

Útil en caso de estreñimiento debido a baja motilidad intestinal, síndrome del intestino irritable con predominancia de estreñimiento (SII-E) y sobrecrecimientos bacterianos (SIBO/IMO). Estos problemas están relacionados con una baja actividad del CMM, lo que dificulta la expulsión de elementos patógenos del tracto intestinal. Además, promueve una digestión más eficiente de las grasas y ayuda a reducir las náuseas.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar una o dos cápsulas al día o según prescripción profesional. Tomar al acostarse o dos horas separado de las comidas.

INGREDIENTES:

- **N-Acetil L-Carnitina:** Es donador de grupos acetilo necesarios para la formación de acetyl-CoA. En el sistema gastrointestinal, la ACh interviene en la motilidad colónica. Mayores niveles de ACh provocan un aumento de la motilidad gastrointestinal.
- **Griffonia 30% 5-HTP:** El 5-HTP es precursor de la serotonina; molécula de señalización paracrina que actúa como neurotransmisor para iniciar y modificar las principales funciones reguladoras del intestino, como motilidad y secreción.
- La **alcachofa (*Cynara scolymus*)** y el **jengibre (*Zingiber officinale*):** Promueven la motilidad intestinal y el vaciado gástrico. El jengibre también tiene actividad antiemética, estimula la producción de bilis y tiene efecto antiinflamatorio.
- **Bisglicinato de magnesio:** El magnesio es importante para la función neuromuscular y ayuda a regular la excitabilidad de las células nerviosas, favoreciendo el tono parasimpático, lo que promueve la digestión y la relajación.
- ***Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 y *Bacillus coagulans* NJ23:** Cepas probióticas con estudios propios que incrementan la motilidad intestinal.
- **Vitamina B6:** Cofactor de la enzima L-aminoácido aromático descarboxilasa que cataliza la conversión de 5-HTP a serotonina.
- **Boldo (*Peumus boldus*) e hinojo (*Foeniculum vulgare*):** Inductores biliares, que ayudan a acelerar la digestión, el vaciado gástrico y activar la motilidad del intestino delgado. El hinojo además tiene efecto carminativo, reduciendo la acumulación de gases en el tracto digestivo y las molestias asociadas.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.



NPro Detoxintest

Dosis (5g) Dosis por 6 cápsulas*

Carbón activo	2 g	1500 mg
<i>Chlorella pirenoydosa</i> Bio	1 g	700 mg
Cilantro e.s. 10:1	1 g	750 mg
Arcilla blanca (Kaolin)	0,5 g	390 mg
Anís verde en polvo	0,5 g	390 mg
Almidón de arroz*		
Cápsula vegetal*		

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

NPro Detoxintest favorece los procesos de limpieza y drenaje de tóxicos del tracto digestivo. Promueve el confort intestinal reduciendo las molestias originadas por la acumulación de gases.

Está formulado a base de carbón activo, alga clorela de pared celular rota, cilantro y arcilla blanca en polvo micronizado. La actividad sinérgica potencia su efectividad.

INDICACIONES:

Para personas que necesiten depuración y eliminación de toxinas del tracto digestivo, ya sean endógenos como hormonas, residuos de medicamentos o restos de microorganismos; o exógenos como metales pesados, aditivos alimenticios, herbicidas, etc. Es útil en exceso de gases. Complemento ideal para la depuración hepática

FORMATOS:

- 140g en polvo con cacito dosificador
- 90 cápsulas

MODO DE EMPLEO:

- Un cacito al día o más, según prescripción profesional (1) (2)
- Tomar entre dos y seis cápsulas al día o según prescripción profesional (1)(2).
- Para molestias intestinales dos cápsulas después de la ingesta (2).

(1) De una sola vez o por separado, 45 min antes de la ingesta o dos horas después. Si toma otra medicación o suplemento, espere dos horas para tomarlo. Mezclar primero con un dedo de agua hasta formar una pasta e ir añadiendo agua hasta completar el vaso.

(2) Se recomienda beber uno o dos vasos de agua.

INGREDIENTES:

- **Carbón activo de coco:** Su gran efecto adsorbente (100 veces su peso) le permite atraer moléculas en su superficie y retenerlas hasta su expulsión, proporcionando apoyo en el proceso de limpieza del organismo frente a restos de microorganismos, compuestos farmacológicos, fitotoxinas, gases o xenobióticos.
- ***Chlorella pirenoydosa* BIO:** Alga rica en clorofila y gran densidad nutricional. Su pared celular “rota” tiene alta afinidad por los metales pesados y por los compuestos orgánicos volátiles, pesticidas, herbicidas o mico toxinas, que se acumulan en intestino, hígado y sangre
- **Arcilla blanca o caolín:** Es la más pura de las arcillas. De utilidad remineralizante y emoliente, puede actuar como protector de la mucosa intestinal por su efecto antibacteriano y depurativo frente a micotoxinas.
- **Cilantro:** Planta rica en clorofila y con efecto protector ante tóxicos de metales pesados. Tiene propiedades antioxidantes, antiinflamatorias y protectoras del sistema inmunológico.
- **Anís verde:** Planta carminativa, antiséptica y digestiva. Útil en casos de acidez, indigestión, gases y flatulencias.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Regenhepat

			Dosis por 4 cápsulas
S-Adenisil-L-Metionina disulfato p-toluensulfato	225 mg	Piridoxal-5-fosfato (vitamina B ₆)	4 mg (285,7% VRN*)
<i>Aporta SAME</i>	157,5 mg	Tiamina (vitamina B ₁)	3 mg (272,7% VRN*)
N-acetil cisteína (NAC)	300 mg	Metilcobalamina (vitamina B ₁₂)	400 µg (16000% VRN*)
Trimetilglicina (TMG)	500 mg	Metilfolato (vitamina B ₉)	200 µg (100% VRN*)
Colina bitartrato	270 mg	Zinc (bisglicinato)	4,13 mg (41,3% VRN*)
L-glicina	240 mg	Selenio (seleniometionina)	50 µg (90,9% VRN*)
Cardo mariano e.s. (80% silymarina, 30% silibina/isosilibina)	240 mg	Molibdeno (molibdato sódico dihidratado)	50 µg (100% VRN*)
Alcachofa e.s. (5% cinarina)	240 mg	Almidón de arroz	
Rábano negro e.s. 10:1	240 mg	Bambú e.s.	
Diente de león e.s. (2% inulina)	240 mg	Cápsula vegetal	
Desmodium e.s.	200 mg		

*Valor de referencia de nutrientes

El hígado es el órgano con más funciones en la homeostasis corporal e implicación en actividades metabólicas, digestivas, depurativas, nutricionales y de soporte al sistema inmune. El cuidado de la correcta funcionalidad hepática y en especial su capacidad detoxificante, es un proceso de vital importancia para una visión integral de la salud.

NPro Regenhepat está formulado a partir de una asociación sinérgica de aminoácidos, extractos vegetales, oligoelementos, vitaminas metiladas y nutrientes, orientados a restituir la funcionalidad del hígado cuando este se ve afectado por estrés oxidativo, hiperpermeabilidad, disbiosis intestinal, virus o altos niveles de tóxicos endógenos y exógenos.

NPro Regenhepat interviene en todas las fases de detoxificación hepática, potenciando la fase 2 y, en especial, sus vías de metilación, sulfatación, glucuronidación y conjugación con glutatión.

INDICACIONES:

Para todo tipo de afectaciones hepáticas. Promueve la secreción de bilis y la regulación de la homocisteína, histamina y enzimas transaminasas. Útil en la inactivación de hormonas del estrés ayudando a reducir ansiedad, fobias, depresión, migrañas, así como el exceso de andrógenos o estrógenos y sus consecuencias, SOP y endometriosis.

FORMATO:

Bote de 120 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 4 cápsulas dos horas antes o después de las comidas principales, se puede dividir en dos tomas.



INGREDIENTES:

- **SAMe (S-adenosil metionina):** Principal donante de grupos metilo. Regula la expresión génica (metilación del ADN), el ciclo homocisteína, la inactivación de estrógenos y la síntesis de cisteína, dopamina y serotonina/melatonina.
- **N-Acetilcisteína:** Regula las enzimas hepáticas, el ciclo de la homocisteína y actúa como quelante de metales pesados.
- **Betaína TMG (trimetilglicina):** Es clave en caso de polimorfismo MTHFR donde la ruta del folato queda ralentizada o inactiva dificultando la metilación.
- **Colina:** Regula el metabolismo de la homocisteína, promueve la función cognitiva y la síntesis de acetilcolina.
- **Glicina:** Precursora de GHX (glutatión reducido). Actúa como neurotransmisor y en la formación de hemoglobina y ácidos biliares.
- **Cardo mariano:** Antiinflamatorio, antifibrótico y regenerador de hepatocitos.
- **Alcachofa:** Actúa como protector renal y estimulante de bilis y vesícula. Cofactor de la enzima GPX (Glutatión peroxidasa).
- **Rábano negro:** Contiene sulforafanos quimioprotectores y reductores del colesterol. Estimula la bilis y el vaciado de vesícula.
- **Diente de león:** Estimula bilis y vesícula. Antiviral, antifibrótico y protector renal. Cofactor SOD (Superóxido dismutasa).
- **Desmodium:** Antivírico y reductor de enzimas hepáticas e histamina. Activa el SOD (Superóxido dismutasa) y catalasa.
- **Molibdeno:** Cofactor de las enzimas sulfito oxidasa, xantina oxidasa, aldehído oxidasa y en la metabolización del hierro.
- **Seleniometionina:** Actúa como neuro-inmunomodulador y detox de metales pesados.
- **Zinc:** Cofactor de SOD (Superóxido Dismutasa) y ADH (alcohol deshidrogenasa). Antiinflamatorio y antiviral hepático (IFN-L3).
- **Metilcobalamina B12 y metilfolato B9:** Metabolismo de la homocisteína (ciclo del folato).
- **Tiamina B1 y Piridoxina B6:** Refuerzo de hepatocitos y eritrocitos. Vitamina B6: potenciación de la colina y transulfuración.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.

www.npro.es
info@npro.es

N·PRO
SALUD INTESTINAL



Cada vez más personas presentan síntomas relacionados con un **exceso de histamina** (histaminosis). Este aumento se asocia a factores como la disbiosis intestinal, reacciones del sistema inmunitario, abuso de alimentos ricos de histamina, estrés crónico y disfunciones en las rutas de eliminación hepática o intestinal. La dificultad para degradar adecuadamente la histamina, ya sea por déficit enzimático o sobrecarga, da lugar a una amplia variedad de síntomas que afectan múltiples sistemas, lo que hace que su diagnóstico y tratamiento sean un reto cada vez más habitual en la práctica clínica.

NPro Histabalance es un producto que aborda todos los factores que intervienen en el tratamiento de la histaminosis y déficit de DAO.

Aporta **enzimas que degradan la histamina y sus metabolitos** como la DAO y la catalasa. Contiene **extractos herbáceos** que actúan como inhibidores de la histidina decarboxilasa (reduciendo la producción de histamina), antihistamínicos que actúan sobre sus receptores (H1, H2, H3, H4) y moduladores de las respuestas inmunes y del estrés. Incluye **cofactores** del metabolismo de la histamina exógena (DAO y eliminación intestinal) y endógena (fase 2 hepática).

INDICACIONES:

Útil en casos de déficit de DAO y todo tipo de síntomas de histaminosis como: dolor de cabeza y migrañas, asma, rinitis, reacciones cutáneas como dermatitis, urticaria o rosácea, intolerancias alimentarias, alergias e hipersensibilidades, dolores articulares o musculares, síndrome de intestino irritable y síndrome de vejiga dolorosa, entre otros.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Una cápsula antes de cada comida. Dosis recomendada 3 cápsulas al día.

NPro Histabalance

Dosis por 3 cápsulas

Enzimas		Vitaminas y minerales	
Catalasa	120 mg (12000 U)	Vitamina C	150 mg (187,5% VRN*)
DAO (Germinado de guisantes)	67,5 mg (1x106 HDU)	Zinc (bisglicinato)	10 mg (100% VRN*)
Extractos de plantas		Manganeso (bisglicinato)	2 mg (100% VRN*)
Comino negro (harina)	990 mg	Cobre (bisglicinato)	1 mg (100% VRN*)
Perilla e.s (10% luteolina)	380 mg	Vitamina B6 (P5P)	1,4 mg (100% VRN*)
Acacia japónica e.s. (95% Quercetina)	210,5 mg	Vitamina B9 (metilfolato)	200 µg (100% VRN*)
Curcumin C3 Reduct® (95% THCs)	99 mg	Vitamina B12 (metilcobalamina)	2,5 µg (100% VRN*)
Almidón de arroz		HDU: Histamine degradate unit	
Cápsula de liberación retardada		*VRN: valor de referencia de nutrientes	
Bambú			

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Veganos ✓

INGREDIENTES:

- **Diamino oxidasa (DAO):** Enzima implicada en el metabolismo de la histamina exógena, siendo necesaria para su degradación.
- **Catalasa:** Enzima que protege a las células intestinales mediante la neutralización del peróxido de hidrógeno que se genera durante la acción de la DAO.
- **Comino negro (*Nigella sativa*):** Antihistamínico H1; inhibe la degranulación de mastocitos (producción de histamina); apoya la eliminación de histamina endógena (acetilación) y modula la respuesta inmune (Th2, Th17, Treg). Tiene acción antiinflamatoria, antioxidante y adaptógena.
- **Perilla (*Perilla frutescens*):** Antihistamínico H3; inhibe la histidina decarboxilasa y la desgranulación de mastocitos (producción de histamina); apoya la eliminación endógena (metilación y sulfatación) y regula el equilibrio inmune (Th1/Th2, Th17/Treg, IgEs).
- **Quercetina:** Antihistamínico H1 y H4; inhibe la histidina decarboxilasa y la degranulación de mastocitos (producción de histamina); apoya la eliminación endógena (acetilación) y modula el equilibrio inmune (Th1/Th2, Th17/Treg). Es antiinflamatoria y antioxidante.
- **Curcumina C3 Reduct®:** Antihistamínico H1, H2 y H4; inhibe la histidina decarboxilasa (producción de histamina), apoya la eliminación tanto exógena (DAO) como endógena (metilación y acetilación) y modula la respuesta inmune (Th1, Th2, Th17, IgEs). Es la forma más activa, estable y biodisponible de curcumina, con efecto antiinflamatorio y antioxidante.
- **Cobre, Manganeso, Selenio, Zinc y Vitaminas B6, B9, B12 y C:** Cofactores de la DAO y de la fase 2 hepática; apoyan la eliminación de subproductos del metabolismo de la histamina y actúan como antioxidantes y moduladores de la respuesta inmunitaria.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Magnesio Sucrotec

Dosis por 2 cápsulas

SideMag® [Magnesio sucrosomial (óxido de magnesio)]	800 mg
<i>Aporta magnesio</i>	304 mg (81% VRN*)
L-glicina	200 mg
L-taurina	200 mg
Vitamina B3 (nicotinamida)	64 mg (400%VRN*)
Vitamina B5 (D-pantotenato de calcio)	24 mg (400%VRN*)
Vitamina B2 (riboflavina)	5,6 mg (400%VRN*)
Vitamina B6 (piridoxal-5- fosfato)	5,6 mg (400%VRN*)
Vitamina B1 (tiamina HCl)	2,2 mg (200%VRN*)
Vitamina B9 (metiltetrahidrofolato cálcico)	400 µg (200%VRN*)
Vitamina B7 (biotina)	100 µg (200%VRN*)
Vitamina B12 (metilcobalamina)	5 µg (200%VRN*)
Almidón de arroz	
Bambú e.s. (85% silicio)	
Cápsula vegetal	

*Valor de referencia de nutrientes

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Veganos

Más de 300 reacciones químicas y enzimáticas requieren del magnesio para el sostenimiento de funciones vitales. Al déficit de magnesio en los suelos de cultivo se une un mayor requerimiento por dietas inadecuadas, exigencia deportiva, procesos inflamatorios, toxicidad ambiental, embarazo, menopausia, polimedición y/o estrés.

El magnesio y sus cofactores protegen las mucosas y ayudan a reducir los efectos de la disbiosis, la inflamación e hiperpermeabilidad intestinal. Su deficiencia crónica se correlaciona con baja capacidad de detoxificación hepato-renal, alteraciones inmunitarias y hormonales, disfunciones músculo-esqueléticas y neuroinflamación.

NPro Magnesio Sucrotec aporta magnesio sucrosomial®, una tecnología de microencapsulado (tipo liposoma) innovadora, para mejorar la absorción del magnesio. Además, la fórmula incorpora cofactores implicados en las reacciones químicas en las que participa el magnesio, como la taurina, glicina, biotina y todas las vitaminas del grupo B, que optimizan su biodisponibilidad y mejoran su eficiencia sistémica.

INDICACIONES:

De utilidad en caso de alteraciones digestivas y de estreñimiento (peristaltismo), dolores de cabeza, estrés, ansiedad, irritabilidad, depresión, insomnio, fatiga, síndrome premenstrual, calambres o contracturas musculares, arritmias o hipertensión. Recomendable durante la toma de anticonceptivos, mala salud bucodental u ósea, climaterio, fibromialgia, procesos inmunológicos (infecciones, alergias,...) y tendencia a formar cálculos biliares o riñón.

FORMATO:

Bote de 120 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Dosis recomendada 2-3 cápsulas al día.

INGREDIENTES:

- **Magnesio Sidemag®:** La innovadora tecnología de membrana sucrosomial® (tipo liposoma) aumenta la biodisponibilidad del óxido de magnesio. Esto permite proporcionar hasta un 38% de magnesio elemental (comparado con el 10-15% de formas como el bisglicinato o el citrato), lo que asegura una absorción y tolerabilidad superiores.
- **Taurina:** mejora la absorción del magnesio y su mantenimiento dentro de la célula, la detoxificación hepática y la formación del neurotransmisor GABA, ayudando a la relajación neuronal, entre otras.
- **Glicina:** Ayuda a controlar los niveles cortisol promoviendo el estado de calma, reduciendo la inflamación, la hiperpermeabilidad intestinal y activando la detoxificación hepato-renal, entre otras.
- **Vitaminas B y biotina:** Promueven una mejor absorción y reserva del magnesio y la taurina. Participan en las enzimas de detoxificación de fase 1 y 2 de hígado. Colaboran con la microbiota reduciendo el crecimiento de especies que puedan competir y generar SIBO. Contribuyen a la función psicológica y al correcto funcionamiento del sistema nervioso. El Metilfolato (B9), la Metilcobalamina (B12) y la Piridoxina (B6) contribuyen al metabolismo energético, disminuyendo el cansancio o astenia y protegen la salud cardiovascular regulando el nivel de homocisteína.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Regenintest polvo

Dosis (5,6g)

L-Glutamina (Kyowa®)	3907 mg
Cúrcuma e.s. (95% curcumina)	402,7 mg
Trans-resveratrol (de fermentación)	245,4 mg
L-Carnosina	501 mg
Acacia Japónica e.s (95% quercetina)	100 mg
Zinc (bisglicinato de zinc)	18 mg
Aporta zinc	4,96 mg (49,7% VRN*)
Aroma de arándano azul	
Ácido cítrico	
Stevia	

*Valor de referencia de nutrientes

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

NPro Regenintest, presenta en su formulación aminoácidos, extractos de plantas y minerales esenciales, con alta capacidad antioxidante y antiinflamatoria. La especial sinergia de sus ingredientes refuerza los mecanismos naturales de defensa frente a la degradación de las mucosas, potenciando la regeneración epitelial del tracto gastrointestinal, desde la cavidad bucal y esófago hasta el colon distal.

Está formulado evitando incluir cualquier sustancia que pueda provocar intolerancias, tan habituales en el síndrome del intestino irritable o la enfermedad inflamatoria intestinal.

INDICACIONES:

Para cualquier persona que necesite potenciar la regeneración o el cuidado del epitelio intestinal y las mucosas, ya sea por exceso de permeabilidad intestinal (hiperpermeabilidad), úlceras en el estómago y duodeno, o proliferación indeseada de la bacteria *Helicobacter pylori*. De utilidad en enfermedades asociadas a inflamación, disbiosis, disfunción hepática y trastornos urogenitales.

Apto para personas afectadas de SIBO (sobrecrecimiento bacteriano), histaminosis, alergias, intolerancias alimenticias y/o malabsorción de FODMAPS.

FORMATO:

167 g en polvo, con cacito dosificador. Sabor arándano azul.

MODO DE EMPLEO:

Tomar un cacito una vez al día disuelto en agua. Preferiblemente media hora antes del desayuno/comida o bien por la noche dos horas después de la cena.

INGREDIENTES:

- **La Glutamina y la Cúrcuma (95% de curcuminoides):** La glutamina es esencial para la integridad del epitelio intestinal, regulando las tight junctions y protegiendo frente al estrés oxidativo. La cúrcuma tiene propiedades antioxidantes y antiinflamatorias, además de ayudar a estabilizar a los mastocitos, reduciendo la liberación de histamina.
- **El Zinc y la Carnosina:** Trabajan en sinergia para reparar la mucosa gástrica e intestinal, reduciendo la inflamación vinculada a productos de glicación avanzada y lipoxidación avanzadas (AGEs y ALEs), asociados a enfermedades hepáticas e intestinales, además de contribuir a un efecto neuroprotector.
- **El Resveratrol y la Quercetina:** Agentes antiinflamatorios y antioxidantes. Su acción conjunta favorece la diversidad de la microbiota intestinal, estimula el crecimiento de bacterias beneficiosas y limita el desarrollo de patógenos. Además la quercetina, al igual que la cúrcuma, tiene la capacidad de estabilizar a los mastocitos, reduciendo la histamina.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Regenintest cápsulas

Dosis por 2 cápsulas

L-Glutamina (Kyowa®)	800 mg
Cúrcuma microencapsulada (en almidón resistente)	280 mg
<i>Aporta curcumina</i>	84 mg
Zinc-carnosina	111 mg
<i>Aporta zinc</i>	24,42 mg (244,2% VRN*)
Extracto de brotes de acacia de Japón	100 mg
<i>Aporta quercetina</i>	95 mg
Trans-resveratrol (de fermentación)	98 mg
Bambú e.s. (85% silicio)	
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	
*Valor de referencia de nutrientes	

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP
Veganos ✓

NPro Regenintest cápsulas, presenta en su formulación aminoácidos, extractos de plantas y minerales esenciales, con alta capacidad antioxidante y antiinflamatoria. La especial sinergia de sus ingredientes refuerza los mecanismos naturales de defensa frente a la degradación de las mucosas, potenciando la regeneración epitelial del tracto gastrointestinal.

NPro Regenintest cápsulas está formulado evitando incluir cualquier sustancia que pueda provocar intolerancias tan habituales en la enfermedad inflamatoria intestinal.

INDICACIONES:

Para cualquier persona que necesite potenciar la regeneración o el cuidado del epitelio intestinal y las mucosas, ya sea por exceso de permeabilidad intestinal (hiperpermeabilidad), úlceras en el estómago y duodeno, o proliferación indeseada de la bacteria *Helicobacter pylori*. De utilidad en enfermedades asociadas a inflamación, disbiosis, disfunción hepática y en trastornos urogenitales.

Apto para personas afectadas de SIBO (sobrecrecimiento bacteriano), histaminosis, alergias, intolerancias alimenticias y/o FODMAPS.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar dos cápsulas preferiblemente media hora antes de cualquier comida principal o según prescripción profesional.

INGREDIENTES:

- **La Glutamina y la Cúrcuma:** La glutamina es esencial para la integridad del epitelio intestinal, regulando las *tight junctions* y protegiendo frente al estrés oxidativo. La cúrcuma tiene propiedades antioxidantes y antiinflamatorias, además de ayudar a estabilizar a los mastocitos, reduciendo la liberación de histamina.
- **El Zinc y la Carnosina:** Trabajan en sinergia para reparar la mucosa gástrica e intestinal, reduciendo la inflamación vinculada a productos de glicación avanzada y lipoxidación avanzadas (AGEs y ALEs), asociados a enfermedades hepáticas e intestinales, además de contribuir a un efecto neuroprotector.
- **El Resveratrol y la Quercetina:** Agentes antiinflamatorios y antioxidantes. Su acción conjunta favorece la diversidad de la microbiota intestinal, estimula el crecimiento de bacterias beneficiosas y limita el desarrollo de patógenos. Además la quercetina, al igual que la cúrcuma, tiene la capacidad de estabilizar a los mastocitos, reduciendo la histamina.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro L-Glutamina	Dosis (5g)
L-Glutamina Kyowa®	4889 mg
Vitamina C (ácido L-ascórbico)	111 mg (138,8% VRN*)

*Valor de referencia de nutrientes

SIN Aditivos
Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

NPro L-Glutamina favorece los procesos de regeneración del epitelio intestinal y mucosa, mejorando la hiperpermeabilidad intestinal.

La L-glutamina es un aminoácido no esencial que el cuerpo utiliza ampliamente, especialmente en los músculos y las células intestinales, donde actúa como una de las principales fuentes de energía, y contribuye al mantenimiento de la integridad intestinal. Para garantizar una acción óptima utilizamos L-glutamina de Kyowa®, reconocida por su pureza 100% y su procedencia vegetal obtenida a través de un proceso de biofermentación.

Por otro lado, la vitamina C protege las células frente al daño oxidativo y mejora el estado antioxidante global al regenerar la forma reducida de la vitamina E. Además, es indispensable para la cicatrización y, gracias a su papel en la formación de colágeno, es fundamental para el buen funcionamiento de los tejidos

INDICACIONES:

Favorece la reparación de la mucosa y reduce la permeabilidad intestinal, previniendo el paso de tóxicos y patógenos al torrente sanguíneo, lo que puede desencadenar respuestas inflamatorias y contribuir a sensibilidades alimentarias, alergias y enfermedades autoinmunes. Es útil tras el uso prolongado de antibióticos o antiinflamatorios. También promueve la recuperación muscular en deportistas, así como la reparación de tejidos en casos de quemaduras o post-cirugía.

FORMATO:

Bote de 300 g de polvo, con cacito dosificador. Sabor neutro.

MODO DE EMPLEO:

Tomar ¾ de cacito (5 g) al día disuelto en agua o zumo media hora antes de la comida, o según prescripción profesional.

INGREDIENTES:

- **L-Glutamina:** La glutamina es el principal combustible de las células del intestino (enterocitos), por lo que favorece la reparación de la mucosa intestinal y reduciendo el exceso de permeabilidad.
- **Vitamina C:** Apoya la síntesis de colágeno y promueve la cicatrización, contribuyendo al mantenimiento de la integridad de los tejidos.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.



NPro Mucogast

Dosis por 2 cápsulas blandas

Aceite de espinillo amarillo	1600 mg
Aporta ácido palmitoleico (omega 7)	480 mg
Aceite de comino negro (2,5% timoquinona)	200 mg
Zinc carnosina	110 mg
Aporta zinc	23,7 mg (237% VRN*)
Aporta carnosina	86,3 mg
Vitamina E (d-alfa tocoferol)	13,4 mg (111,7% VRN*)
Vitamina A (como palmitato de retinilo y betacarotenos)	2942 µg RE (9796 UI) (367,8% VRN*)
Molibdeno (molibdato sódico dihidratado)	90 µg (180% VRN*)

Otros ingredientes: Glicerilmonoestearato, cera de abejas

Agente de recubrimiento (gelatina bovina, glicerina)

*Valor de referencia de nutrientes

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP ✓

La mucosa gástrica es un pilar esencial del sistema digestivo y desempeña un papel fundamental en nuestra respuesta inmune como parte del sistema común de mucosas (CMIS). Factores como el estrés, la edad, ciertas enfermedades y algunos medicamentos pueden dañar esta barrera protectora, afectando la salud gastrointestinal y extendiéndose a otras mucosas del organismo.

NPro Mucogast es un producto diseñado específicamente para la mucosa gástrica, que combina la actividad protectora y antiinflamatoria de los aceites de espinillo amarillo y comino negro con minerales, aminoácidos y vitaminas con efecto antiulceroso y reparador de la mucosa estomacal. Su beneficio se extiende más allá del eje gastrointestinal, ofreciendo apoyo al resto de las mucosas del CMIS.

INDICACIONES:

De utilidad en caso de gastritis, úlcera gástrica o péptica, acidez, pirosis y sequedad o irritación de mucosas.

Coadyuvante en la desinflamación y reparación de las mucosas, el tratamiento de infecciones y disbiosis gastrointestinales del tipo *Helicobacter pylori*, SIBO, SIFO o IMO, en uso conjunto con suplementos herbáceos o medicamentos antimicrobianos, así como en intolerancias alimentarias, alergias y otras hipersensibilidades (función anti-histaminérgica).

FORMATO:

60 cápsulas tipo *softgel* (6 blísteres de 10 cápsulas).

MODO DE EMPLEO:

Tomar dos cápsulas al día por separado, en cualquier comida principal, preferiblemente junto al desayuno y la cena. En caso de dificultad para tragar, se puede morder la cápsula para liberar el contenido.

INGREDIENTES:

- **Aceite de espinillo amarillo (*Hippophae rhamnoides*):** Rico en Omega 7 (ácido palmitoleico), también aporta Omega 6 y 9 (ácidos linoleico y oleico). Favorece la regeneración de la piel y las mucosas, siendo útil en el manejo de úlceras gástricas y dermatitis. También ayuda a regular el colesterol, los triglicéridos y la glucosa en sangre y contribuye al manejo metabólico del hígado graso.
- **Aceite de comino negro (*Nigella sativa*):** Con un 2,5% de timoquinona. Destaca por sus propiedades antiinflamatorias, antiulcerosas y antihistamínicas, además de tener actividad antibacteriana frente a *Helicobacter pylori*. También ejerce un efecto analgésico y adaptógeno, brindando apoyo al sistema cognitivo, inmunológico y ayudando al manejo del estrés.
- **Zinc – carnosina:** Actúa como mucoprotector, estabilizando la integridad del epitelio y estimulando los procesos de reparación. Las investigaciones respaldan su uso en úlceras gástricas y afecciones del tracto gastrointestinal superior.
- **Vitamina A (palmitato de retinilo y betacaroteno):** Nutre y protege la piel y las mucosas y contribuye al mantenimiento de la visión. Además, refuerza la respuesta inmune, favoreciendo la defensa frente a infecciones extracelulares e intracelulares.
- **Vitamina E (d-alfa tocoferol):** Antioxidante en la protección de los ácidos grasos poliinsaturados y otros lípidos presentes en las membranas celulares.
- **Molibdeno:** Micronutriente esencial que actúa como cofactor en enzimas clave para la homeostasis metabólica, como la xantina oxidasa (XO), presente en las células epiteliales intestinales y de los conductos biliares hepáticos. Los subproductos metabólicos de la XO pueden contribuir a la proliferación celular y a la regeneración del epitelio gástrico tras lesiones.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Butibidus

Dosis por 2 cápsulas

Butirato de sodio	633 mg	Mix probiótico (20 x 10 ⁹ UFC*)	200 mg
Aporta butirato	500 mg	Cepas	UFC*
Riboflavina (Vitamina B2)	10 mg (714,2% VRN**)	<i>B. breve</i> CCFM1025	5x10 ⁹
Nicotinamida (Vitamina B3)	16 mg (100% VRN**)	<i>B. adolescentis</i> CCFM1061	4x10 ⁹
Ácido ascórbico (Vitamina C)	100 mg (125% VRN**)	<i>B. adolescentis</i> CCFM1062	4x10 ⁹
Alfa-tocoferol (Vitamina E)	18 mg (26,88 UI) (150 % VRN**)	<i>B. longum</i> YS108R	3x10 ⁹
Cápsula de liberación retardada		<i>B. animalis subsp. lactis</i> DSM15954 (genéticamente equivalente a <i>B.lactis</i> Bb12)	2x10 ⁹
		<i>B. bifidum</i> CCFM1063	2x10 ⁹
		Polvo de plátano verde deshidratado	140 mg
		Aporta almidón resistente tipo II	91 mg
*Unidades formadoras de colonias		Bambú	

**Valores de referencia de nutrientes Aroma natural de plátano

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Veganos ✓

En el colon, las bacterias intestinales fermentan la fibra dietética, produciendo ácidos grasos de cadena corta (AGCC) como acetato, propionato y butirato. **El butirato es la principal fuente de energía para las células del colon** y desempeña un papel fundamental en la homeostasis intestinal, la inmunotolerancia y el metabolismo energético celular.

NPro Butibifidus incluye en su formulación 500 mg de butirato, 20 mil millones de UFC de Bifidobacterias (avaladas por más de 10 estudios científicos), almidón resistente tipo II y vitaminas B2, B3, C y E.

Aporta una **triple fuente de butirato**: en forma de butirato de sodio, 6 cepas de Bifidobacterias que aumentan los niveles de butirato y nutrientes (almidón resistente y vitaminas) que actúan como prebióticos para bacterias productoras de butirato. Para facilitar que los ingredientes lleguen al colon, donde deben ejercer su acción, el producto incorpora cápsulas de liberación retardada.

INDICACIONES:

Como tratamiento coadyuvante en el síndrome del intestino irritable (SII); en enfermedad inflamatoria intestinal (EII) como Crohn y colitis ulcerosa; en la reducción de la hiperpermeabilidad intestinal y en la prevención de trastornos relacionados con una dieta pobre en fibra (estreñimiento y tránsito intestinal lento, diverticulosis, etc.). Compatible con dietas para SIBO, FODMAP y bajas en histamina.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 2 cápsulas al día, preferiblemente con estómago vacío.

INGREDIENTES:

- **Butirato de sodio:** El ácido butírico representa el 75% de energía que requieren los colonocitos. Con 500 mg de butirato por dosis, promueve la salud de las células y mucosa intestinales, aumenta la diversidad microbiana, reduce la inflamación y el estrés oxidativo, modula la tolerancia inmunitaria, el metabolismo celular y los ejes intestino-hígado e intestino-cerebro; función antiobesogénica.
- **Bifidobacterias de origen humano** (20 x 10⁹ de UFC por dosis) con evidencia científica en los siguientes beneficios:
 - ***B. breve* CCFM1025:** Aumenta butirato, propionato, acetato e isobutirato. Promueve la síntesis de 5-HTP, capaz de atravesar la barrera hematoencefálica y contribuir a la síntesis de serotonina en el cerebro, siendo útil en caso de depresión.
 - ***B. adolescentis* CCFM1061:** Aumenta butirato, propionato, acetato e isobutirato. Regula ratio Firmicutes / Bacteroidetes. Útil en enfermedad hepática, dislipidemia y diabetes tipo II.
 - ***B. adolescentis* CCFM1062:** Aumenta butirato, propionato, acetato e isobutirato. Regula ratio Firmicutes / Bacteroidetes. Útil en enfermedad hepática, dislipidemia, diabetes tipo II, daño pancreático e hiperpermeabilidad intestinal. Aumenta SOD.
 - ***B. longum* YS108R:** Aumenta butirato y propionato. Útil en disbiosis intestinal y colitis crónica.
 - ***B. animalis subsp. lactis* DSM15954:** Aumenta butirato, propionato y acetato. Útil en SII y EII, estreñimiento y prevención del cáncer colorrectal. Promueve la salud inmunitaria, oral y de la piel. Estabiliza la microbiota. Aumenta defensina 2 e IgA's. Reduce amonio y calprotectina.
 - ***B. bifidum* CCFM1063:** Útil en estreñimiento, colitis, diabetes tipo II, ansiedad y depresión.
 - **Vitaminas B2, B3, C y E:** Al ser liberadas distalmente pueden llegar a colon y tener un efecto prebiótico, fomentando el crecimiento de Bifidobacterias y bacterias productoras de butirato (*F. prauznitzii*, *Roseburia*...), entre otros.
- **Plátano verde deshidratado (65% almidón resistente tipo 2):** Llega intacto al colon, sirviendo como sustrato prebiótico de la microbiota colónica (especialmente bifidobacterias), y aumentando la producción de ácidos grasos de cadena corta (Butirato, propionato, acetato...). Fibra apta para dietas bajas en FODMAPs e histamina.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Multiprobiota incluye 18 cepas microbianas y 15.000 millones de UFC por cápsula que fomentan una alta diversidad microbiana, favoreciendo la estabilidad, resiliencia y equilibrio del ecosistema intestinal.

Aporta probióticos de última generación microencapsulados con 5 capas que aseguran su viabilidad y liberación en intestino. Sin carbohidratos o fibras prebióticas susceptibles de producir intolerancias y disconfort intestinal. Con almidón resistente tipo II. Apto para dietas FODMAP y bajas en histamina.

Los probióticos contribuyen a la síntesis de vitaminas y neurotransmisores, favorecen la digestión y la absorción de nutrientes y refuerzan la función barrera frente a patógenos. Ayudan a mantener un pH intestinal óptimo, limitando el crecimiento de microorganismos indeseables y protegiendo la microbiota intestinal y vaginal. Además, modulan la respuesta inmunitaria mediante la promoción de linfocitos T reguladores.

INDICACIONES:

NPro Multiprobiota es útil como apoyo en el tratamiento de la disbiosis intestinal, trastornos gastrointestinales como diarrea, estreñimiento y dispepsia, afectación de la microbiota por antibióticos, inmunidad deprimida por baja actividad microbiana, intolerancias alimentarias, dermatitis atópica o en disbiosis vaginal.

FORMATO:

Bote de 30 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar de una o dos cápsulas al día, preferiblemente antes de las comidas.

NPro Multiprobiota

Dosis por 2 cápsulas

Probiotic premix		200 mg (30 x 10 ⁹ UFC*)	
Cepa	UFC*	Cepa	UFC*
<i>Lact. acidophilus LA11</i>	2x10 ⁹	<i>Bif. infantis CCFM689</i>	2x10 ⁹
<i>Lact. rhamnosus GG</i>	2x10 ⁹	<i>Bif. bifidum FHNQ25M15</i>	2x10 ⁹
<i>Lact. crispatus CCFM1110</i>	2x10 ⁹	<i>Strep. thermophilus ST218</i>	2x10 ⁹
<i>Lact. plantarum CCFM1143</i>	2x10 ⁹	<i>Bif. adolescentis CCFM1061</i>	1x10 ⁹
<i>Lact. reuteri CCFM1145</i>	2x10 ⁹	<i>Bif. lactis BL03</i>	1x10 ⁹
<i>Lact. gassieri CCFM1201</i>	2x10 ⁹	<i>Bif. longum CCFM762</i>	1x10 ⁹
<i>Lact. casei CGMCC12351</i>	2x10 ⁹	<i>Bacillus coagulans 39</i>	1x10 ⁹
<i>Bif. animalis CCFM1148</i>	2x10 ⁹	<i>Enteroc. faecium HT3</i>	1x10 ⁹
<i>Bif. longum CCFM1029</i>	2x10 ⁹	<i>Sacch. boulardii H55</i>	1x10 ⁹
Polvo de plátano verde deshidratado			720 mg
Aporta almidón resistente tipo II			468 mg
Cápsula vegetal			

*Unidades formadoras de colonias

INGREDIENTES:

- **Lactobacillus:** Están presentes en intestino delgado, colon y vagina. Muestran resistencia a los antibióticos y actúan contra patógenos mediante su efecto barrera y la producción de bacteriocinas y ácido láctico.
- **Bifidobacterias:** Producen vitaminas, enzimas digestivas y AGCC (ácidos grasos de cadena corta) como el propionato, acetato (precursor del butirato), reductores del pH intestinal con efecto antimicrobiano y fuente energética de los colonocitos y hepatocitos. Regulan la histamina y ayudan en la reducción del estreñimiento.
- **Enterococcus faecium:** Compite con los patógenos por los sitios de adhesión intestinal y sus recursos de supervivencia. Facilita la digestión de nutrientes y mejora la función inmune.
- **Bacillus coagulans:** Incrementa la actividad de la motilina y la ratio de propulsión intestinal. Inhibe bacterias patógenas promoviendo la actividad de las beneficiosas.
- **Saccharomyces boulardii:** Cotratamiento a la antibióticoterapia y procesos de diarrea. Inhibe la proliferación de la candida y microorganismos patógenos. Utilidad antiinflamatoria.
- **Plátano verde deshidratado (65% almidón resistente tipo 2):** Llega intacto al colon, sirviendo como sustrato prebiótico de la microbiota colónica (especialmente bifidobacterias), y aumentando la producción de ácidos grasos de cadena corta (Butirato, propionato, acetato...). Fibra apta para dietas bajas en FODMAPs e histamina.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.



NPro Softbiota

Dosis por cápsula

Mix probiótico	5x10 ⁹ UFC*
<i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> HN001™	1x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> HN019™	1x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> DSM 15954 (genéticamente equivalente a <i>B. lactis</i> Bb12)	0,6x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium breve</i> M-16V	0,6x10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	0,6x10 ⁹ UFC
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> 299V	0,6x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium longum subs. infantis</i> M-63	0,6x10 ⁹ UFC
Lactoferrina	50 mg
2'-fucosilactosa (HMO)	390 mg
Vitamina D3	12,5 µg (500UI) (250% VRN**)

Cápsula vegetal

*Unidades formadoras de colonias

**VRN: Valor Recomendado de Nutrientes

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP ✓ Vegetarianos ✓

La carga de un probiótico se mide por la cantidad de Unidades Formadoras de Colonias (UFC). Podemos clasificar los probióticos en baja carga (≤ 5.000 millones UFC), carga media (5.000 - 50.000 millones UFC) y alta carga (≥ 50.000 millones UFC). Su eficacia no depende únicamente de las UFC, sino de la selección adecuada de cepas y de su aplicación terapéutica.

NPro Softbiota es un probiótico de baja carga que combina eficacia con alta tolerancia. Contiene 7 cepas probióticas con función reguladora que favorecen la homeostasis intestinal, mejoran la digestión y absorción de nutrientes, protegen frente a patógenos y apoyan la función inmunitaria. Especialmente útil en situaciones donde se desea evitar una carga bacteriana elevada.

La fórmula se completa con lactoferrina, oligosacáridos de leche humana (HMO) y vitamina D3, con efecto inmunomodulador. Los HMO actúan como prebióticos selectivos, favoreciendo la actividad de las cepas incluidas.

INDICACIONES:

Probiótico apto para niños (a partir de 3 años), mujeres embarazadas o en periodo de lactancia y/o personas inmunocomprometidas. Como inicio de tratamiento o para el mantenimiento de una de probiosis de baja intensidad, cuando exista cualquier posible contraindicación en dar cargas más altas. Adecuado en post-tratamiento de SIBO en cualquiera de los casos anteriores.

FORMATO:

Blíster de 30 cápsulas

MODO DE EMPLEO:

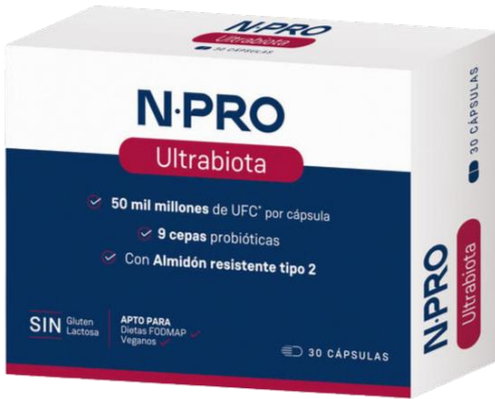
Tomar 1 cápsula al día en ayunas.

INGREDIENTES:

- **Mezcla probiótica (7 cepas):** Cepas ampliamente estudiadas a nivel internacional, pertenecientes a los géneros *Lactobacillus* y *Bifidobacterium*, con alto respaldo clínico en niños, mujeres embarazadas y en periodo de lactancia y personas inmunocomprometidas. Cepas no productoras de histamina, moduladoras del sistema inmune y adecuadas para perfiles clínicos sensibles. *Bifidobacterium infantis* M-63 es una de las pocas cepas suplementables capaces de utilizar la 2'-FL como sustrato, produciendo metabolitos beneficiosos que favorecen el crecimiento de otras cepas presentes en la fórmula, potenciando así su efecto conjunto.
- **Lactoferrina:** Refuerza la inmunidad innata, protege frente a infecciones y contribuye al equilibrio de la microbiota. Indicada tanto en población pediátrica como adulta y apta en el embarazo.
- **2'-Fucosilactosa (2'-FL):** Oligosacárido de leche materna con efecto prebiótico altamente específico para ciertas cepas intestinales, inmunomodulador y antimicrobiano. Bien tolerado incluso en SIBO, IMO o dietas bajas en FODMAP.
- **Vitamina D3:** Nutriente clave para el equilibrio inmunitario (infecciones, inflamación y autoinmunidad), el desarrollo y mantenimiento óseo y en todas las etapas de la vida.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Ultrabiota

Dosis por cápsula

Mix probiótico	50x10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM	10x10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	6x10 ⁹ UFC
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> 299v	6x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium animalis subs.lactis</i> DSM 15954 (genéticamente equivalente a <i>B.lactis</i> Bb12)	6x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium breve</i> M-16V	6x10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> CCFM1200	4x10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium longum subsp. longum</i> YS108R	4x10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus paracasei</i> CCFM1089	4x10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> CCFM8610	4x10 ⁹ UFC
Polvo de plátano verde deshidratado	550 mg
Aporta almidón resistente tipo 2	357,5 mg

Cápsula vegetal

*Unidades formadoras de colonias

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Veganos

La carga de un probiótico se mide por la cantidad de Unidades Formadoras de Colonias (UFC). Así, podríamos clasificar los probióticos en: Baja carga (≤ 5.000 millones UFC), Carga media (5.000 - 50.000 millones UFC) y Alta carga (≥ 50.000 millones UFC). Su eficacia no depende únicamente de las UFC, sino de la selección adecuada de cepas y de su aplicación terapéutica.

NPro Ultrabiota es un probiótico de alta carga, con 9 cepas pertenecientes a la microbiota reguladora y con acción anti-inflamatoria, formulado para situaciones en las que se busca una acción intensiva para restablecer y mantener el equilibrio de la microbiota intestinal.

Incluye almidón resistente tipo 2 (plátano verde), una fibra fermentable baja en FODMAP e histamina, con efecto prebiótico sobre las cepas que contiene el producto y la microbiota comensal. Favorece la producción de ácidos grasos de cadena corta (AGCC), como el butirato.

INDICACIONES:

Indicado en situaciones que cursan con picos de inflamación a nivel intestinal pero que no requieren de inmunosupresores (por ejemplo divertículos, síndrome de intestino irritable o colitis de tipo no autoinmune). También para recuperar el equilibrio intestinal en caso de disbiosis severas o tras intervenciones agresivas que alteren la microbiota, como serían los tratamientos antibióticos prolongados.

FORMATO:

Blíster de 30 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 cápsula al día, en ayunas.

INGREDIENTES:

- **Mix probiótico:** Cepas ampliamente estudiadas, pertenecientes a los géneros *Lactobacillus* y *Bifidobacterium*, con eficacia clínica demostrada en la reducción de marcadores inflamatorios, la mejora de la integridad de la mucosa intestinal y la modulación de la respuesta inmune. Incluye las cinco cepas con más estudios a nivel internacional dentro de sus respectivas especies (*L. acidophilus* NCFM, *L. rhamnosus* GG, *L. plantarum* 299v, *B. lactis* DSM 15954 y *B. breve* M-16V). Ninguna de las 9 cepas incluidas es productora de histamina.
- **Plátano verde deshidratado (65% almidón resistente tipo 2):** Fibra fermentable con efecto prebiótico sobre bifidobacterias y otras especies comensales. Favorece la producción de AGCC beneficiosos (como el butirato) y contribuye al equilibrio inmunitario y la integridad epitelial. Apta para dietas bajas en FODMAP e histamina.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



NPro Leboulardi

Dosis por cápsula

<i>Saccharomyces boulardii</i> HS5	250 mg (5 x 10 ⁹ UFC*)
Bambú e.s. (85% silicio)	
Almidón de arroz	

Cápsula vegetal

*Unidades formadoras de colonias

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

NPro Leboulardi, es un complemento alimenticio que contiene *Saccharomyces boulardii*, una levadura probiótica que aporta beneficios al tracto digestivo inhibiendo el crecimiento de microorganismos patógenos y parásitos oportunistas.

Ayuda a preservar la integridad de las uniones estrechas del intestino delgado reduciendo la hiperpermeabilidad, lo que disminuye la producción inflamatoria de citoquinas, estimula el aumento de los niveles de inmunoglobulinas IgA y promueve la defensa inmunitaria en el intestino.

NPro Leboulardi incluye 250 mg de levadura probiótica *Saccharomyces boulardii* por cápsula con una actividad de 5000 millones de UFC. No contiene carbohidratos o fibras prebióticas, por lo que es apto para dietas FODMAP, bajas en histamina y SIBO.

INDICACIONES:

Durante y después de la toma de antibióticos para preservar el equilibrio de la microbiota, como agente antidiarreico en casos de gastroenteritis, en el tratamiento de apoyo para sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO) y síndrome del intestino irritable y como complemento en protocolos contra *Candida albicans*.

FORMATO:

Bote de 30 o 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

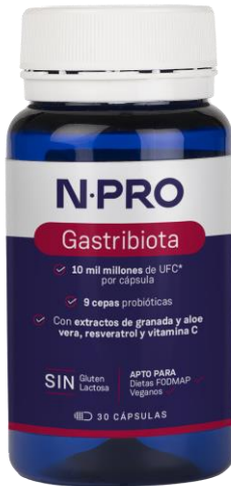
Tomar de 1 a 3 cápsulas al día, preferiblemente junto a las comidas (1 cada comida). Puede tomarse con alimentos o con el estómago vacío porque resiste la acidez intestinal.

INGREDIENTE: *Saccharomyces boulardii*

- Prevenición de la diarrea causada por el uso de antibióticos, que suelen alterar el equilibrio de la microbiota intestinal. Al ser una levadura, no se ve afectada durante el tratamiento con antibióticos.
- Prevenición y tratamiento y tratar la diarrea del viajero, que suele ocurrir en regiones con condiciones sanitarias deficientes.
- Reduce la inflamación y la permeabilidad intestinales en caso de infección por patógenos.
- Reduce la capacidad de *Candida albicans* para adherirse a las células intestinales y causar infección.
- En tratamientos de erradicación de *H. Pylori*, la administración combinada de *Saccharomyces boulardii* y la triple terapia estándar minimiza las alteraciones de la flora intestinal.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.



La **disbiosis gástrica** es una alteración en la composición o cantidad de los microorganismos que habitan en la mucosa gástrica. Factores como la hipoclorhidria, algunos fármacos, la edad avanzada, la infección por *Helicobacter pylori* o ciertas enfermedades pueden alterar la microbiota del estómago.

NPro Gastribiota es un **probiótico** diseñado para abordar la disbiosis gástrica por sobrecrecimiento de *Helicobacter pylori*, entre otras. Complementa el tratamiento erradicador y ayuda a evitar recidivas.

Combinación de 9 cepas con capacidad para colonizar el estómago, competir con *Helicobacter pylori*, favorecer su disminución mediante distintos mecanismos y aliviar los síntomas asociados tanto a la infección como al tratamiento antibiótico. Aporta **herbáceos y vitamina C**, que actúan como prebióticos, protegen la mucosa gástrica e inhiben la proliferación de *Helicobacter pylori*.

INDICACIONES:

Recomendado como **post-tratamiento de *Helicobacter pylori***, para favorecer la recuperación de la microbiota gástrica y ayudar a **prevenir recidivas**. También puede utilizarse de forma complementaria durante el tratamiento antibiótico y en caso de gastritis.

FORMATO:

Bote de 30 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 cápsula al día, en ayunas.

NPro Gastribiota

Dosis por 1 cápsula

Extracto de granada (40% punicalaginas)	310 mg	<i>S. boulardii</i>	1,2x10 ⁹ UFC*
Extracto de aloe vera	150 mg	<i>L. rhamnosus</i> CCFM1119	0,8x10 ⁹ UFC*
Trans-resveratrol	100 mg	<i>L. crispatus</i> CCFM1118	0,8x10 ⁹ UFC*
Vitamina C	50 mg (62,5% VRN**)	<i>L. plantarum</i> CN2018	0,4x10 ⁹ UFC*
<i>L. acidophilus</i> NCFM®	10 mg (2x10 ⁹ UFC*)	<i>L. gasseri</i> Chen	0,4x10 ⁹ UFC*
Mix probiótico	61,54 mg (8x10 ⁹ UFC*)	Bambú Cápsula vegetal	
<i>L. plantarum</i> LP-115	1,6x10 ⁹ UFC*	Almidón de arroz	
<i>L. reuteri</i> DSM17648	1,6x10 ⁹ UFC*	*UFC: Unidades formadoras de colonias	
<i>L. rhamnosus</i> GG	1,2x10 ⁹ UFC*	** VRN: Valor de referencia de nutrientes	

SIN Gluten Lactosa

APTO PARA Dietas FODMAP Veganos ✓

INGREDIENTES:

- **Mezcla de cepas probióticas** (10 x 10⁹ de UFC por dosis) con evidencia científica en los siguientes beneficios:
 - ***L. acidophilus* NCFM y *L. plantarum* LP-115:** Promueven la erradicación de *H. pylori*, dificultan su adhesión y colonización, reducen los niveles de ureasa y modulan la respuesta inmune. *L. acidophilus* NCFM reduce la inflamación de la mucosa e interfiere con los factores de virulencia y la formación de biofilm bacteriano.
 - ***L. reuteri* DSM17648:** Mejora la erradicación y los síntomas asociados. Compite con *H. pylori*, forma co-agregados y dificulta su adhesión a la mucosa. Reduce los niveles de ureasa y los factores de virulencia. Produce bacteriocinas (reuterina).
 - ***L. rhamnosus* GG y *S. boulardii*:** Mejoran la erradicación y los síntomas asociados. *L. rhamnosus* GG compite por la adhesión, reduce el pH estomacal, la ureasa, los factores de virulencia y modula la inflamación. *S. boulardii* inhibe la adhesión, modula la respuesta inmune y reduce la inflamación, el estrés oxidativo y las toxinas asociadas a la infección.
 - ***L. rhamnosus* CCFM1119 y *L. crispatus* CCFM1118:** Mejoran la erradicación y los síntomas asociados. Reducen la ureasa, el crecimiento y la adhesión de *H. pylori*. *L. crispatus* CCFM1118 reduce la inflamación de la mucosa.
 - ***L. plantarum* CN2018:** Inhibe la adhesión de *H. pylori* a la mucosa gástrica y reduce la ureasa.
 - ***L. gasseri* Chen:** Compite por la adhesión gástrica y forma co-agregados con *H. pylori*.
- **Granada, Aloe vera y Resveratrol:** Actúan como prebióticos de las cepas seleccionadas. Inhiben la adhesión de *H. pylori*, reducen la ureasa, los factores de virulencia y el biofilm. Protegen la mucosa gástrica y disminuyen el estrés oxidativo y las toxinas asociadas.
- **Vitamina C:** Modula la respuesta inmune, inhibe los factores de virulencia y disminuye el estrés oxidativo y las toxinas asociadas.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía



SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

NPro SIMBIOTICS

Es una gama de productos derivados de un proceso fermentativo no alcohólico (método Simbioferm®) de activos de plantas y otros ingredientes naturales. La interacción de las cepas probióticas y los ingredientes naturales, generan posbióticos como enzimas, vitaminas, minerales y otros metabolitos de alto valor biológico, que al llegar al intestino facilitan la activación de nuestra microbiota, contribuyendo al equilibrio del ecosistema intestinal y refuerzo del sistema inmunitario. Los fitoactivos presentes en el producto tienen mayor asimilación y biodisponibilidad gracias a la fermentación.

NPro ANTIOX contiene ingredientes obtenidos por fermentación natural como la cúrcuma, grosellero negro y sauce, entre otros, que le proporcionan una acción antiinflamatoria, antioxidante y regeneradora.

INDICACIONES:

Útil en afectaciones por síndrome del intestino irritable (SII) y procesos inflamatorios de la mucosa intestinal y oral. Coadyuvante en el tratamiento del exceso de permeabilidad intestinal, Crohn y colitis.

También es de utilidad en afecciones musculoesqueléticas.

FORMATO:

Botella de vidrio de 100 ml con gotero.

MODO DE EMPLEO:

Tomar una dosis de dos o tres veces al día, mezclado con agua o zumo, preferiblemente en ayunas o antes de las comidas. Una dosis equivale a 20 gotas, 2 ml o una cucharadita de café.

INGREDIENTES DE FITOTERAPIA FERMENTADA:

- **Cúrcuma y jengibre:** Acción antioxidante, antiinflamatoria, hepato/nefro-protectora, restauradora de la barrera intestinal e inmunomoduladora.
- **Grosellero negro:** acción antiinflamatoria y antioxidante, inmunomodulador y efecto antihistamínico natural.
- **Sauce:** principalmente conocido por su acción analgésica y antirreumático.
- **Fuentes de silicio: Cola de caballo/ Tabashir:** Acción regeneradora y remineralizante.
- **Cepas probióticas:** *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus lactis*, *Streptococcus thermophilus* y *Lactobacillus rhamnosus*.
- **Otros ingredientes:** Mosto de uva negra, Melaza de caña, Glicerina vegetal, Cloruro de Magnesio, Sal marina, Estevia, Pimienta negra y vitaminas B2, B3, B6, B12, C, D3 y E.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.



SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Vegetarianos ✓

NPro SIMBIOTICS

Es una gama de productos derivados de un proceso fermentativo no alcohólico (método Simbioferm®) de activos de plantas y otros ingredientes naturales. La interacción de las cepas probióticas y los ingredientes naturales, generan posbióticos como, enzimas, vitaminas minerales y otros metabolitos de alto valor biológico, que al llegar al intestino facilitan la activación de nuestra microbiota, contribuyendo al equilibrio del ecosistema intestinal y al refuerzo del sistema inmunitario. Los fitoactivos presentes en el producto tienen mayor asimilación y biodisponibilidad gracias a la fermentación.

NPro DEFENSAS contiene polen abierto, miel, jalea real y própolis de procedencia ecológica, que son sometidos a un proceso de fermentación equiparable al proceso natural que se da en el panal de las abejas. El producto obtenido incrementa nuestra energía, defensas y vitalidad.

INDICACIONES:

Personas que se encuentren sometidas a un gran desgaste psicofísico por estrés, sobreesfuerzo, actividad deportiva o intelectual, fatiga crónica, hiperplasia prostática, anemia y todos los procesos que requieran dinamización de las funciones del organismo.

FORMATO:

Botella de vidrio de 100 ml con gotero.

MODO DE EMPLEO:

Tomar una dosis de dos a tres veces al día, mezclado con agua o zumo, preferiblemente en ayunas o antes de las comidas. Una dosis equivale a 20 gotas, 2 ml o una cucharadita de café.

INGREDIENTES DE FITOTERAPIA FERMENTADA:

- **Polen abierto:** Una vez liberado de la exina (capa externa del polen, que es la más dura) es de alta asimilación. Es rico en compuestos fenólicos, aminoácidos, ácidos grasos, enzimas, minerales y vitaminas con acción energizante y potenciadora del sistema inmunitario.
- **Miel:** Rica en más de 80 moléculas (aminoácidos, ácidos grasos, enzimas, vitaminas y minerales) con acción energizante y potenciadora del sistema inmunitario.
- **Própolis:** Propiedades antisépticas, antivirales y antiinflamatorias.
- **Jalea real:** Acción energizante y estimulante biológico.
- **Cepas probióticas:** *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus lactis*, *Streptococcus thermophilus* y *Lactobacillus rhamnosus*.
- **Otros ingredientes:** Mosto de uva negra, Melaza de caña, Glicerina vegetal, Cloruro de Magnesio, Sal marina, Estevia, Pimienta negra y vitaminas A, B2, B3, B6, B9, B12, C, D3 y E.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía:



NPro SIMBIOTICS

Es una gama de productos derivados de un proceso fermentativo no alcohólico (método Simbioferm®) de activos de plantas y otros ingredientes naturales. La interacción de las cepas probióticas y los ingredientes naturales generan postbióticos, como enzimas, vitaminas, minerales y otros metabolitos de alto valor biológico, que al llegar al intestino facilitan la activación de nuestra microbiota, contribuyendo al equilibrio del ecosistema intestinal y refuerzo del sistema inmunitario. Los fitoactivos presentes en el preparado tienen mayor asimilación y biodisponibilidad gracias a la fermentación.

NPro CIRCULACIÓN, contiene ingredientes como ginkgo biloba, eleuterococo, centella asiática y espino albar, que tras un proceso de fermentación ácido láctica adquieren un tropismo positivo de apoyo al sistema circulatorio. Los extractos herbales resultantes, junto a los posbióticos de la fermentación, confieren al preparado un efecto fito-psicobiótico con características moduladoras sobre el eje intestino cerebro.

INDICACIONES:

Apoyo en caso de deficiente circulación periférica, retorno venoso o microcirculación. De utilidad en caso de varices, hemorroides, tensión arterial alta. Aumento de la sensación de bienestar general en estados de ánimo debilitados por tristeza, estrés físico o mental, apatía o abatimiento emocional.

FORMATO:

Botella de vidrio de 100 ml con gotero.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 20 gotas, 2 ml o una cucharadita de café, 2 a 3 veces al día, mezclado con agua o zumo de frutas o verduras, preferiblemente en ayunas o antes de las comidas.

SIN Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

INGREDIENTES DE FITOTERAPIA FERMENTADA:

- **Ginkgo biloba / Castaño de indias / Rusco / Mirtilo:** Microcirculación, circulación central y periférica, drenaje y tono venoso.
- **Centella asiática:** Inmunomoduladora, antiulcerosa. Mejora la salud mental y cognitiva.
- **Espino blanco / Agripalma:** Nutre el músculo cardíaco. Vasodilatador, anti-arterioesclerosis e hipotensor.
- **Eleuterococo / Regaliz:** Adaptógena y reguladora del estrés físico, emocional y mental.
- **Cúrcuma.** Acción antioxidante y antiinflamatoria sistémica. Hepato/nefro protectora, hipolipemiente y depurativa.
- **Cola de caballo / Bambú Tabashir:** Acción diurética, hemostática, antiinflamatoria y remineralizante.
- **Cepas probióticas:** *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus lactis*, *Streptococcus thermophilus* y *Lactobacillus rhamnosus*.
- **Otros ingredientes:** Mosto de uva negra, Melaza de caña, Glicerina vegetal, Cloruro de Magnesio, Sal marina, Estevia, Dióxido de Silicio, Pimienta negra y vitaminas B1, B3, B12, C y D3.



Uso exclusivo a
profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía: