

APARATO DIGESTIVO

SIMBIOTICOS

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PARA ASEGURAR UN ESTABILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD ELEVADAS

Investigaciones avanzadas y estudios exhaustivos sobre la estabilidad de las bacterias probióticas han llevado a una tecnología avanzada capaz de proteger a las bacterias.

La tecnología nueva *Evolution Technology Dual Coated*, gracias a una sola matriz polisacárida (alginato potásico) que protege de forma variada a las bacterias en el estómago y el intestino, asegura la supervivencia de los probióticos y proporciona una protección doble de pH ácido y de pH alcalino.

Con pH ácido y por tanto, en el estómago, la matriz polisacárida, distribuida como una cáscara de recubrimiento en la bacteria es insoluble y permanece adherida formando un polímero gelificante. Con pH neutro o alcalino, y por ello, en el intestino, el polímero polisacárido gelificante se disuelve, las bacterias son liberadas de la cáscara, se hidratan una vez más y regresan vivas y activas.

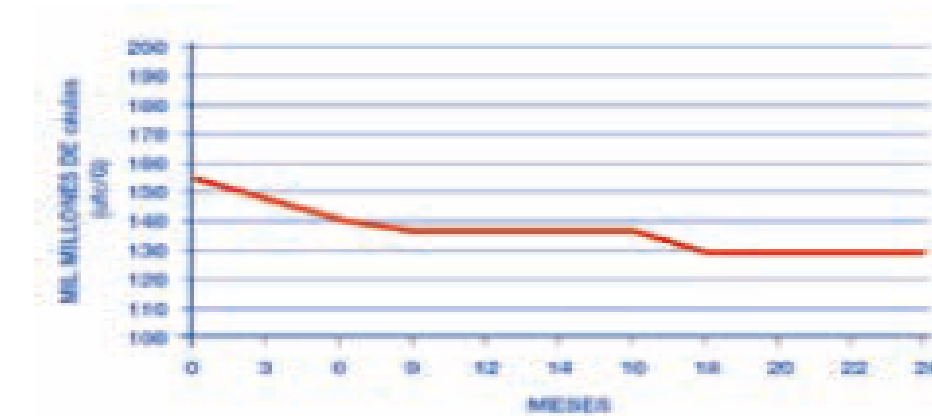
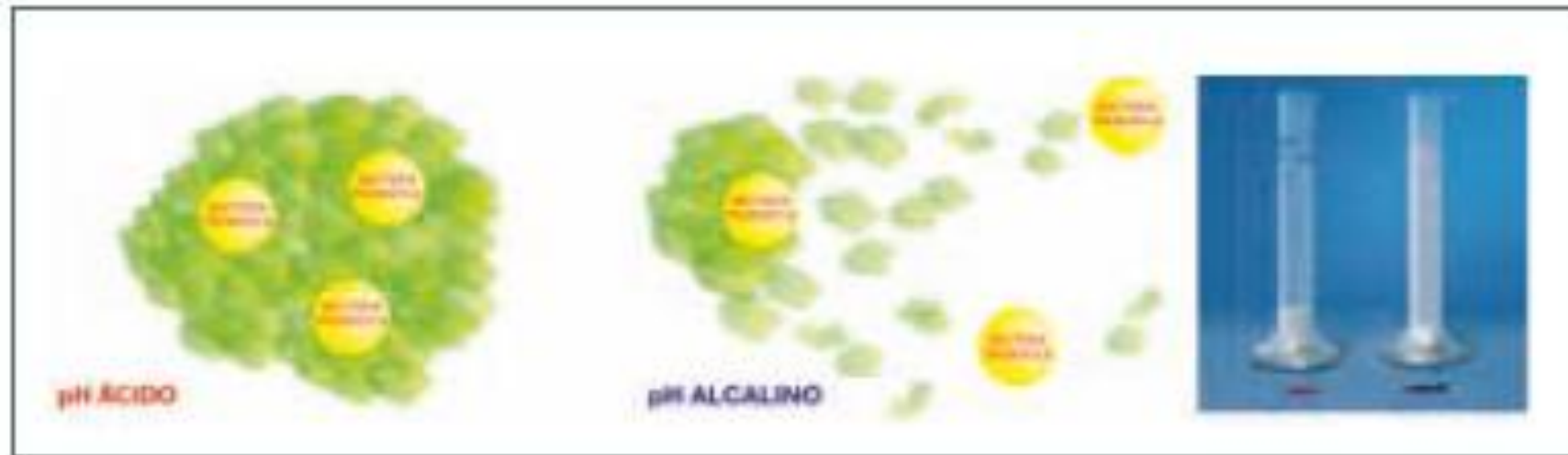


Figura 2
Curva de estabilidad de la nueva mezcla probótica New Ferzym a la temperatura de 25°C en un estudio ejecutado en 24 meses de observación.

APARATO DIGESTIVO

SIMBIOTICOS



Ello determina una biodisponibilidad mayor en el producto que se traduce en una colonización óptima del Intestino, que asegura la actividad máxima de las bacterias probióticas y con ello, de su eficacia.

APARATO DIGESTIVO

SIMBIOTICOS

Las GRANDES VENTAJAS de la evolución tecnológica Dual Coated:

- biodisponibilidad elevada;
- alta eficacia;
- alta resistencia a las condiciones gastrointestinales;
- alta estabilidad a las condiciones ambientales adversas (temperatura y humedad elevadas);
- alta estabilidad en los procesos de procesamiento industrial.

TECNOLOGÍA "3-PHASE": una protección eficaz.

Estudio de estabilidad sobre la resistencia a la humedad de varios tipos de tapas.



APARATO DIGESTIVO

SIMBIOTICOS

Las muestras se han colocado en una cámara a 30°C y 80% de humedad relativa y se han introducido en frascos con agua; cada 10 días se ha analizado el contenido de agua en el polvo en su interior. Se observa que luego de unos 60/70 días el tapón "3PHASE" mantiene intacta su capacidad de barrera contra la humedad a diferencia del aumento detectado en los demás tipos de tapones.

INTEGRACIÓN probiótica para equilibrar y fortalecer la microflora Intestinal: en caso de:

- tratamiento antibiótico (durante y después);
- disbiosis intestinal debida a alimentación no equilibrada;
- trastornos intestinales: estitiquez, diarrea, colon irritable, divertículos, meteorismo, halitosis, digestión difícil;
- diarrea del viajero;
- trastornos del tracto genital-urinario (cistitis, infecciones bacterianas vaginales);
- trastornos debidos a intolerancias alimentarias (en particular a la lactosa);
- modulación de la respuesta inmunitaria;

- disvitaminosis y mala absorción intestinal debido a disbiosis (celiaquía, intolerancias alimentarias, problemas de absorción en ancianos, etc.);
- piel opaca, asfictica y/o con problemas de furunculosis.

NEW FERZYM Integración probiótica segura y eficaz gracias a:

- cepas probióticas tipificadas;
- cepas probióticas seguras para el uso en seres humanos y depositadas en Colecciones Internacionales reconocidas (con estatus de IDA);
- cepas gastrorresistentes, vitales y por ello activas, gracias ya sea a la evolución tecnológica "Dual Coated", o a la capacidad natural de auto-generar una envoltura protectora, para asegurar la estabilidad y eficacia;
- actividad probiótica de cepa específica documentada por numerosos estudios clínicos;
- cepas probióticas en asociación con fibras prebióticas, vitaminas del grupo B, jalea real y papaya fermentada para una acción adicional reconstituyente y vigorizadora.

APARATO DIGESTIVO

NIÑOS: SIMBIOTICOS Y EQUILIBRIO INTESTINAL

INGREDIENTES EN EL TAPÓN DOSIFICADOR: Agente de carga: maltodextrina; mezcla de fermentos lácticos (*Bacillus coagulans* BC513, maltodextrina; *Bifidobacterium infantis* SP37, *Lactobacillus acidophilus* LA3, *Bifidobacterium animalis* ssp. *lactis* BLC1, almidón de maíz, sodio alginato); antiaglomerantes: talco, dióxido de silicio.

INGREDIENTES EN EL FRASCO: Agua, Azúcar de caña, Fructooligosacáridos de cadena corta (F.O.S.c.c.), Jalea real fresca titulada al 1,2% en 10-HDA (ácido hidroxidecenólico), Papaya (*Carica papaya* L.) fermentada fruto en polvo, conservantes: sorbato de potasio, benzoato de sodio; aroma fresa; edulcorante: glucoósidos de estevia (de hojas de *Stevia rebaudiana* Bertoni); corrector de acidez: ácido cítrico.

Modo de empleo: 1 frasco al día, preferentemente lejos de las comidas.

10 frascos de 8 ml

Precio: € 12.50

Código: 98873



*con tecnología Dual-Coated



NEW FERZYM JUNIOR

Aconsejado para: bienestar intestinal en los niños.

APARATO DIGESTIVO

SIMBIOTICOS Y EQUILIBRIO INTESTINAL

Ingredientes: Fructooligosacáridos de cadena corta (F.O.S.c.c.), gelatina alimenticia, almidón de maíz; mezcla de fermentos lácticos (*Bacillus coagulans* BC513, maltodextrina; *Lactobacillus acidophilus* LA3, *Bifidobacterium animalis* ssp. *lactis* BLC1, almidón de maíz, sodio alginato); Nicotinamida (Niacina); Jalea real illofilitizada, Zanahoria (*Daucus carota L.*) raíz p.m., antiaglomerantes: bióxido de silicio, sales de magnesio de ácidos grasos; Calcio D-pantotenato (Ácido pantoténico), Piridoxina clorhidrato (Vitamina B6), Riboflavina (Vitamina B2), Tiamina clorhidrato (Vitamina B1), Ácido pteroilmonoglutámico (Ácido Fólico), Cianocobalamina (Vitamina B12), colorante: titanio bióxido.

Modo de empleo: 1-3 cápsulas al día, preferentemente lejos de las comidas.

30 cápsulas
Precio: € 12.80
Código: 98871



NEW FERZYM PLUS

Aconsejado para: el bienestar intestinal.

APARATO DIGESTIVO

SIMBIOTICOS Y EQUILIBRIO INTESTINAL

INGREDIENTES EN EL TAPÓN DOSIFICADOR: Agente de carga: maltodextrina; mezcla de fermentos lácticos (*Bacillus coagulans* BC513, maltodextrina; *Lactobacillus acidophilus* LA3, *Bifidobacterium animalis* ssp. *lactis* BLCl, almidón de maíz, sodio alginato); antiaglomerantes: talco, bióxido de silicio.

INGREDIENTES EN EL FRASCO: Agua, Azúcar de caña, Fructooligosacáridos de cadena corta (F.O.S.c.c.), Jalea real fresca titulada al 1,2% en 10-HDA (ácido hidroxidecenóico), Papaya (*Carica papaya* L.) fermentada fruto en polvo, conservantes: sorbato de potasio, benzoato de sodio; aroma caramelo; edulcorante: glucósidos de esteviol (de hojas de *Stevia rebaudiana* Bertoni); corrector de acidez: ácido cítrico.

Modo de empleo: 1 frasco al día, preferentemente lejos de las comidas.

10 frascos de 8 ml

Precio: € 12.20

Código: 98874



NEW FERZYM FAST

Aconsejado para: el bienestar intestinal de acción rápida.

APARATO DIGESTIVO

TRANSITO INTESTINAL

Ingredientes: agentes de carga: celulosa microcristalina, calcio fosfato dibásico; Sem (Cassia acutifolia Delile) vainas e.s. titulado al 6% en derivados hidroxiantracénicos, Rúbarbo (*Rheum palmatum L.*) raíz e.s. titulado al 5% en derivados hidroxiantracénicos, Aloe (*Aloe barbadensis Mill.*) zumo e.s. titulado al 19% en derivados hidroxiantracénicos, Frangula (*Rhamnus frangula L.*) corteza e.s. titulado al 20% en derivados hidroxiantracénicos, antiaglomerantes: mono y diglicéridos de los ácidos grasos, óxido de silicio, magnesio estearato; Malva (*Malva sylvestris L.*) hoja p.m., almidón de maíz, Cáscara (*Rhamnus purshiana DC*) corteza e.s. titulado al 11% en derivados hidroxiantracénicos, Convolvulus (*Convolvulus arvensis L.*) hoja p.m., Sem (Cassia angustifolia M. Vahl.) hoja p.m. titulada al 2,5 % en derivados hidroxiantracénicos, Clavos de Clavel (*Eugenia caryophyllata Thunb.*) botones de flor p.m., Canela (*Cinnamomum zeylanicum Blume*) corteza p.m.

Modo de empleo: 1-2 comprimidos por la noche, antes de acostarse, con un poco de agua. No es apto para mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, niños, personas con el intestino delicado y/o para un uso continuado.

45 comprimidos

Precio: € 7.10

Código: 90822



COTIDIERBE

Aconsejado para: estreñimiento y fuerte irregularidad intestinal.

APARATO DIGESTIVO

TRANSITO INTESTINAL

Ingredientes: Agentes de carga: celulosa, calcio fosfato dibásico; Aloe (*Aloe barbadensis Mill.*) zumo e.s., Frangula (*Rhamnus frangula L.*) corteza droga pulverizada, Aloe (*Aloe ferox Mill.*) zumo droga pulverizada, Hinojo (*Foeniculum vulgare Mill.*) fruto droga pulverizada, Regaliz (*Glycyrrhiza glabra L.*) raíz droga pulverizada, Malva (*Malva sylvestris L.*) hoja droga pulverizada, Sen (*Cassia angustifolia (M.) Vahl.*) hoja droga pulverizada, Rúbarbo (*Rheum officinale Baill.*) raíz droga pulverizada, Rúbargo chino (*Rheumpatatum L.*) raíz droga pulverizada, Menta (*Mentha piperita L.*) hoja droga pulverizada, estabilizante: monoy diglicéridos de los ácidos grasos; agentes antiaglomerantes: óxido de silicio, sales de magnesio de los ácidos grasos; Fermento láctico titulado* (*Lactobacillus acidophilus HA-122*).

*Contiene trazas de derivados de soja y leche.

Modo de empleo: se aconseja tomar de 1 a 2 comprimidos por la noche, antes de acostarse, con un poco de agua. No es apto para mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, niños, y/o para un uso continuado.

30 comprimidos

Precio: € 7,20

Código: 90238



COTIDIERBE FLOR

Aconsejado para: estreñimiento, irregularidad intestinal y alteración de la flora bacteriana intestinal.

APARATO DIGESTIVO

TRANSITO INTESTINAL

Ingredientes: Lactulosa jarabe (Lactulosa, agua), Ciruela (*Prunus domestica* L.) zumo de fruta concentrado, agua, estabilizadores: sorbitol; Maná (*Fraxinus ornus* L.) de fresno polv.; conservante: benzoato de sodio; aroma frambuesa; Malva (*Malva sylvestris* L.) hojas y flores e.s., Tamarindo (*Tamarindus indica* L.) pulpa del fruto e.s., Hinojo (*Foeniculum vulgare* Mill.) frutos e.s.. Contiene trazas de lactosa.

Modo de empleo: generalmente se aconseja tomarlo después de cenar o por la mañana, en ayunas, con abundante agua.

Adultos: 3 cucharaditas rasas (20 ml). Para los niños mayores de 3 años se aconseja reducir a la mitad la dosis.

Frasco de 100 ml

Precio: € 11.70

Código: 98986



COTIDIERBE SOFT

Aconsejado para: estreñimiento moderado e irregularidad intestinal, acción suave.

APARATO DIGESTIVO

TRANSITO INTESTINAL

Tamarindo (*Tamarindus indica L.*) fruto e.s., acidificante: ácido cítrico; zumo concentrado de pera, antiaglomerante: bióxido de silicio; edulcorante: glucósidos de esteviol (de hojas de *Stevia rebaudiana Bertoni*); Enzimas de cereales fermentados* (amilasa, lactasa, lipasa, celulasa), **Jengibre** (*Zingiber officinale Rosc.*) rizoma e.s. titulado al 20% en gingeroles.

Modo de empleo: 1 sobre, una o dos veces al día, lejos de las comidas. Disolver el contenido del sobre en un vaso abundante de agua (200 ml) sin gas; mezclar bien y beber inmediatamente. El posible aumento de consistencia del preparado en forma gelatinosa es típico y no perjudica la calidad del producto.

20 sobres de 4,66 g cada uno

Precio: € 11.90

Código: 98683



COTIPSILLIUM

Aconsejado para: un tránsito intestinal regular, mejorar la digestión y favorecer el bienestar de la microflora intestinal.

APARATO DIGESTIVO

GASES INTESTINALES

Ingredientes: agua, fructosa, **Manzanilla** (*Matricaria chamomilla L.*) botones e.s. titulado al 0,3% de apigeninas totales, **Alcaravea** (*Carum carvi L.*) frutos e.s., **Melisa** (*Melissa officinalis L.*) hojas e.s. titulado al 4% ácido rosmarínico, **Manzanilla** (*Matricaria chamomilla L.*) botones extracto blando; conservantes: sorbato de potasio, benzoato de sodio; edulcorante: glucósidos de esteviol (de hojas de *Stevia rebaudiana Bertoni*); acidificante: ácido cítrico.

Modo de empleo: 25 gotas 3 veces al día, tal cual o diluidas en un poco de agua, zumo o leche, preferentemente antes de las comidas o cuando sea necesario.

Frasco de 50 ml

Precio: € 10.40

Código: 99078



AERIS GOTAS

Aconsejado para: favorecer la eliminación de los gases y regular la motilidad gastrointestinal.

APARATO DIGESTIVO

GASES INTESTINALES

Ingredientes: Carbón vegetal, gelatina alimenticia, agente de carga: celulosa microcristalina; Hinojo semillas e.s. (*Foeniculum vulgare* Mill.) titulado al 0,5% en aceite esencial; *Melissa* hojas e.s. (*Melissa officinalis* L.) titulado al 4% en ácido rosmarynico, gluconato de manganeso; antiaglomerantes: sales de magnesio de ácidos grasos., bióxido de silicio; Hinojo (*Foeniculum vulgare* Mill.) aceite esencial, Anís verde (*Pimpinella anisum* L.) aceite esencial, Limón (*Citrus limon* Bum. F) aceite esencial, Cilantro (*Coriandrum sativum* L.) aceite esencial.

Modo de empleo: se aconsejan 2-3 cápsulas al día, después de las comidas principales.

30 cápsulas

Precio: € 7.60

Código: 99079



AERIS CÁPSULAS

Aconsejado para: favorecer la absorción y eliminación de los gases intestinales.

APARATO DIGESTIVO

ACIDEZ DEL ESTOMAGO

Ingredientes: Edulcorantes: xilitol, glucósidos de esteviol (de hojas de Stevia rebaudiana Bertoni); Calcio carbonato*, Sodio bicarbonato*, antiaglomerantes: mono y diglicéridos de los ácidos grasos, óxido de silicio, sal de magnesio de ácidos grasos, hidroxipropilcelulosa; Emblica (*Phyllanthus emblica* L.) fruto e.s. 4:1 D/E, aromas: hierbas alpinas, regaliz, menta; Verbena (*Lippia citriodora* Kunth) hojas e.s. 4:1 D/E, Hinojo (*Foeniculum vulgare* Mill.) frutos e.s. 4:1 D/E, Albahaca (*Ocimum basilicum* L.) hojas e.s. 4:1 D/E, Naranja dulce (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) pericarpio e.s. 4:1 D/E, Laurel (*Laurus nobilis* L.) hojas p.m..

* Igual a 180 mg de Calcio (22,5 % NRVs) y 54,8 mg de Sodio (para dos comprimidos).

Modo de empleo: se aconseja disolver en la boca 1 comprimido después de las comidas principales o cuando sea necesario.

20 comprimidos

Precio: € 7,40

Código: 90769



DIGERSOL STOP-ACID

Aconsejado para: combatir la acidez de estómago.