Laboratorios Heel España lanza al mercado Gasteel, Gasteel Kid y Gasteel Plus, los nuevos simbióticos de la línea Heel*Probiotics*

La nueva línea de simbióticos de Heel, Gasteel, Gasteel Kid y Gasteel Plus con una composición única y sinérgica adecuada a cada perfil de paciente que contribuye a un buen mantenimiento de la función intestinal y a una correcta absorción de los alimentos. Cuentan con cepas probióticas seleccionadas y estudiadas específicamente con un dossier científico que avala su efecto modulador del sistema inmune. La línea Heel*Probiotics* incluye prebióticos, sustancias no absorbibles en el intestino que favorecen el crecimiento de los microorganismos probióticos; además de vitaminas, minerales y otros componentes que actúan en sinergia con el efecto del probiótico.

Gasteel: alteraciones gastrointestinales y refuerzo inmunológico en pacientes de 17 a 50 años

Gasteel es un simbiótico de utilidad en pacientes adultos, de 17 a 50 años, con problemas digestivos inespecíficos, como pueden ser los periodos de estrés, la mala alimentación o intolerancias alimentarias; tras finalizar tratamiento con antibiótico y/o otros fármacos como los AINEs o IBP´s; e, incluso, en situaciones en las que se producen alteraciones de la microbiota intestinal.

Gasteel se comercializa en 10 sticks, y cada uno de ellos se compone de:

* Probióticos: Bifidobacterium lactis CBP-001010, Bifidobacterium breve CNCM I-4035, Lactobacillus rhamnosus CNCM I-4036, y Lactobacillus paracasei CNCM I-4034.
* Prebióticos: Fructooligosacáridos
* Otros componentes: L-Glutamina; Vitamina B1; y las Vitaminas B6 y B12 que contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

\*1x109 UFC: Cantidad de cepas probióticas por stick

Se recomienda tomar 1 stick al día disuelto en agua, preferiblemente por la mañana.

Gasteel Kid: salud intestinal y funcionamiento óptimo del sistema inmunitario en pacientes hasta los 16 años

Los grupos de probióticos y prebióticos de Gasteel Kid están diseñados para favorecer la salud intestinal de pacientes hasta 16 años con alteraciones gastrointestinales frecuentes, tras finalizar tratamiento con antibiótico y/o otros fármacos, como AINEs, o niños que necesitan un refuerzo en su sistema inmune. En menores de 3 años, consultar con su médico.

Gasteel Kid se comercializa en 10 sticks, y cada uno de ellos se compone de:

* Probióticos: Bifidobacterium lactis CBP-001010, Bifidobacterium breve CNCM I-4035, Lactobacillus rhamnosus CNCM I-4036, y Lactobacillus paracasei CNCM I-4034.
* Prebióticos: Fructooligosacáridos
* Otros componentes: Manganeso; el Cobre y la Vitamina D contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmune.

\*1x109 UFC: Cantidad de cepas probióticas por stick

Se recomienda tomar 1 stick al día disuelto en agua, preferiblemente por la mañana.

Gasteel Plus: procesos inflamatorios intestinales, principalmente para población mayor de 50 años, por la pérdida selectiva de bifidobacterias, con la consiguiente aparición de inflamación intestinal

Los grupos de probióticos y prebióticos de Gasteel Plus están indicados en pacientes mayores de 50 años con alteraciones gastrointestinales inespecíficas o con problemas digestivos, particularmente en procesos que causen inflamación intestinal o pacientes celíacos.

Gasteel Plus se comercializa en 10 sticks, y cada uno de ellos se compone de:

* Probióticos: Bifidobacterium lactis CBP-001010, Lactobacillus rhamnosus CNCM I-4036, y el Bifidobacterium longum ES1.
* Prebióticos: Fructooligosacáridos
* Otros componentes: Zinc, Selenio y Vitamina D contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmune. El Zinc y el Selenio contribuyen a la protección de las células frente al estrés oxidativo. El Zinc y la Vitamina D contribuyen al funcionamiento normal de los huesos.

\*1x109 UFC: Cantidad de cepas probióticas por stick

Se recomienda tomar 1 stick al día disuelto en agua, preferiblemente por la mañana.

Probiótico: aliado en la salud digestiva, inmunidad e inflamación

Cada vez se da más importancia a la modulación de la microbiota intestinal mediante el empleo de probióticos, prebióticos y simbióticos para tratar diversas enfermedades, principalmente gastrointestinales (como diferentes tipos de diarreas, como la asociada a los antibióticos o la del viajero); trastornos funcionales como el síntoma del intestino irritable, o procesos inflamatorios como la colitis ulcerosa. Además, se usan con éxito en diversas patologías de la mujer, como la vulvovaginitis, y se ha valorado su efecto en las alergias, como la dermatitis atópica, así como la prevención de infecciones.