

SIMBIOTICS



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.

Además aporta los beneficios de la propia fitoterapia que al ser fermentada, presenta mejor asimilación y biodisponibilidad.

Npro DEFENSAS, contiene polen abierto, miel, jalea real y própolis que sometidos a un proceso de fermentación natural equiparable al proceso natural que se da en el panal de las abejas incrementan nuestra energía, defensas y vitalidad.

INDICACIONES:

Personas que se encuentren sometidos a 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 100ml con gotero.

MODO DE EMPLEO:

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



INGREDIENTES DE FITOTERAPIA FERMENTADA:

- ◆ **Polen abierto:** Gracias a que está liberado de la exina 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 de aminoácidos, ácidos grasos, enzimas, vitaminas y minerales con acción energizante y potenciadora del sistema inmunitario.
- ◆ **Própolis:** Tiene propiedades antisépticas, antivirales y antiinflamatorias.
- ◆ **Jalea real:** Con acción energizante y estimulante biológico.
- ◆ **Cepas probióticas:** Lactobacillus Acidophilus, Bifidobacterium Bifidum, Lactobacillus Lactis, Streptococcus Thermophilus y Lactobacillus Rhamnosus.



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