



Dpur + Bac

Línea Probióticos

No permitas que los tóxicos se queden en tu cuerpo.



El buen funcionamiento de los sistemas de detoxificación son fundamentales para preservar la salud y evitar el desarrollo de enfermedades por acúmulo de productos tóxicos.

Dpur + Bac es un depurativo de gran potencia, detoxificante que actúa en las dos fases de detoxificación, mejorando la digestión y el tránsito intestinal, además de ser un excelente antioxidante. También ayuda a modular los niveles de colesterol.

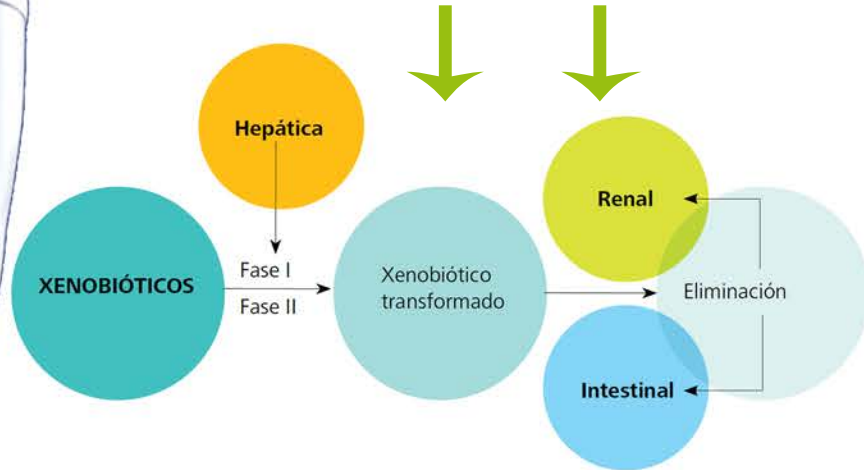
Eliminar toxinas, primer paso en tu salud.



Información exclusiva para profesionales de la salud.



Microbiota



Fase 1
(Nutrientes aportados)
Silimarina 180 mg.
Ácido R-Alfalipóico 50 mg.
Coenzima Q-10 50 mg.
Zinc 4,16 mg.
Manganeso 0,923 mg.
Selenio 0,018 mg.

Fase 2
(Nutrientes aportados)
N-Acetil Cisteína 150 mg.
N-Acetil Taurina 100 mg.
Ácido R-Alfalipóico 50 mg.
Coenzima Q-10 50 mg.
Zinc 4,16 mg.
Manganeso 0,923 mg.
Selenio 0,018 mg.

Factores moduladores de la actividad del CYP450



Composición activa por cápsula

- Extracto seco de Cardo mariano (Silybum marianum (L.) Gaertn, 80% Silimarina) 225 mg.
- NAC (N-Acetil-Cisteína)150 mg.
- Mezcla de Probióticos Biopolis (Bifidobacterium breve CNCM I-4035, Lactobacillus paracasei CNCM I-4034 Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus acidophilus)100 mg.
- N-Acetil-Taurina100 mg.
- Ácido R-alfa-lipoico50 mg.
- Coenzima Q10 Kaneka50 mg.
- Sulfato de zinc (1,5mg de Zinc, 15%VRN*),4,16 mg.
- Sulfato de manganeso (0,3mg de manganeso, 15%VRN*),..... 0,923 mg.
- Selenito sódico (8,25µg de Selenio, 15%VRN*),0,018 mg.

Agente de carga (Celulosa microcristalina),
Antiaglomerantes (Estearato de magnesio y Dióxido de silicio),
Cápsula vegetal (Hidroxipropilmetilcelulosa).



Beneficioso en casos de:

Depurativo de gran potencia, detoxificante, antioxidante, mejora la digestión y el tránsito intestinal, ayuda a modular los niveles de colesterol.

Presentación: Envase de 30 cápsulas.

Modo de empleo: Tomar 1 cápsula en ayunas.

Contraindicaciones: No conocidas.



Información exclusiva para profesionales de la salud.

