



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.

NPro DETOXintest está formulado a base de carbón activo ultrafino de cáscara de coco y calidad alimentaria, alga chlorella de pared celular rota que facilita su absorción, hoja de cilantro, y arcilla blanca (caolín) en polvo micronizado. La actividad sinérgica de sus ingredientes potencia su acción consiguiendo una mayor efectividad que la de los mismos ingredientes por separado.

INDICACIONES:

Para personas que necesiten depuración y eliminación de tóxicos del tracto digestivo. Problemas de acidez, digestiones pesadas, mal aliento, diarrea y exceso de gases por flatulencia aerofagia y/o meteorismo. Protección emoliente de la mucosa intestinal y aporte de clorofila, ácidos grasos y vitaminas.

FORMATOS:

- 142g en polvo con cacito dosificador
- 90 cápsulas

MODO DE EMPLEO:

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

(1) De una sola vez o por separado, 45min 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 1 o 2 vasos de agua.

NPro DETOXintest	Contenido 5g	Contenido 1 cápsula
Carbón activo de coco	2g	290mg
Chlorella pirenoydosa Bio	1g	145mg
Cilantro E.S. 10:1	1g	145mg
Arcilla blanca o caolín	0,5g	70mg
Anís verde	0,5g	70mg
NuFlow		
Cápsula vegetal		



INGREDIENTES:

- ◆ **Carbón activo:** 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.