

HEPABIL DETOX®

Hepabil Detox® é um produto constituído por componentes que actuam a nível do sistema hepático, especialmente no fígado. As principais funções do fígado consistem na protecção e desintoxicação do organismo e na produção de bÍlis.

O fígado é uma glândula essencial ao nosso organismo pois tem a capacidade de nos proteger e de nos desintoxicar. É ele que gere a eliminação das toxinas, devido a regimes alimentares deficientes ou a problemas hepáticos. As toxinas quando não são convenientemente eliminadas vão-se acumulando no nosso organismo e provocam diversas doenças e perturbações, tais como: problemas gástricos, obesidade, colesterol elevado, diminuição do sistema imunitário, obstipação e cansaço físico.

Além desta importante acção, é também o fígado que produz a bÍlis a qual desempenha um papel importante na função digestiva. Tanto no metabolismo e absorção das gorduras, como regulador da motilidade gastrointestinal e também como anti-séptico intestinal. Para um perfeito desempenho destas importantes funções é necessário que o fígado se encontre em boas condições fisiológicas, o que nem sempre é possível devido às agressões que vai sofrendo (álcool, tabaco, poluição atmosférica, maus hábitos alimentares, etc.). É assim necessário “ajudar” a recuperar o fígado para o correcto desempenho das suas importantes funções.

Hepabil Detox® é uma excelente ajuda para essa recuperação e para o bom funcionamento do fígado, contribuindo para aumentar a função de desintoxicação e a melhoria do processo digestivo, em especial das gorduras. Devido à sua composição possui acção rápida e eficaz.

GRUPO :

Protector hepático e desintoxicante

COMPOSIÇÃO :

Borututo (*Cochlospermum angolensis*), Alcachofra (*Cynara scolymus*), Cardo Mariano (*Silybum marianum*), Boldo (*Peumus boldus*), Taráxaco (*Taraxacum officinale*), Rábano Negro (*Raphanus sativus*), Zimbros (*Juniperus communis*), Quina, Colina, Inositol e Ácido Málico.

MODO DE TOMAR :

Tomar 1 ampola ao pequeno-almoço.

APRESENTAÇÃO :

10 e 30 ampolas bebÍveis de 10 ml.

