

Fucus Composto 25 g

EAN: 8023966200286

FABRICANTE: FORZA VITALE



Complemento Alimenticio de Fucus, estimula el metabolismo.

DESCRIPCIÓN

El sentido de saciedad, siempre ha sido un efecto muy investigado en la tradición herborística. El Fucus tiene propiedades laxantes, emolientes, expectorantes y adelgazantes. Es un alga marina de color verdoso muy rica en yodo, por este motivo estimula la tiroides y los procesos metabólicos destinados a reducir el exceso de grasas y de calorías. De esta alga se utiliza el tallo. La Cola de caballo tiene propiedades diuréticas, hemostáticas, desmineralizantes, antiinflamatorias. La planta contiene ácido salicílico, que confiere elasticidad a los tejidos y sirve en la reconstrucción del esqueleto óseo; saponina; taninos; resinas; alcaloides (equisetina, nicotina, etc.); potasio; óxido de hierro y vitamina A; glutatión; pectina. Las semillas de Anís, pueden ser consideradas validas reguladoras de los procesos digestivos y e caces carminativos. La harina de Guar y el Glucomanano son ricas en fibra, por tanto absorbiendo líquidos tienen una acción saciante mecánica, creando además, un aumento de la masa fecal, facilitan la evacuación. La Piña, de la cual se utiliza el tallo, contiene bromelaína, un grupo de diversas enzimas proteolíticas. El componente principal de la bromelaína es una glicoproteína, de peso molecular 23,800, igualmente denominada bromelaína. Como para las principales enzimas proteolíticas (entre otras la papaina) la bromelaína, contiene un grupo tiólico necesario para la actividad. La Vellosoya es una planta diurética, azotúrica, antimicrobica, eficaz para celulitis, obesidad, diarreas, brucelosis.

Ingredientes:

Extractos y Pulverizados de: Fucus (Fucus vesiculosus L.) tallo 20.4%, Guar (Cyamopsis tetragonoloba Taub.) semillas, Cola de caballo (Equisetum arvense L.) tallos estériles, Guggul (Commiphora mukul Hook) resina, Glucomanano (Amorphophallus konjac) rizoma, Piña (Piña comosus L.) tallo, Anís verde (Pimpinella anisum L.) frutos, magnesio estearato vegetal, celulosa microcristalina, Vellosoya (Hieracium pilosella L.) partes aéreas, sílice.

