

Composto Fucus 25 g

EAN: 8023966200286

FABRICANTE: FORZA VITALE



Suplemento Alimentar Fucus, estimula o metabolismo.

DESCRIPCIÓN

A sensação de saciedade sempre foi um efeito altamente pesquisado na tradição fitoterápica. Fucus possui propriedades laxantes, emolientes, expectorantes e adelgaçantes. É uma alga esverdeada muito rica em iodo, por isso estimula a tireoide e os processos metabólicos que visam reduzir o excesso de gordura e calorias. O caule desta alga é usado. A cavalinha possui propriedades diuréticas, hemostáticas, desmineralizantes e antiinflamatórias. A planta contém ácido salicílico, que aumenta a elasticidade dos tecidos e serve para reconstruir o esqueleto ósseo; saponina; taninos; resinas; alcalóides (equisetina, nicotina, etc.); potássio; óxido de ferro e vitamina A; glutathione; pectina. As sementes de erva-doce podem ser consideradas reguladores válidos dos processos digestivos e carminativos. A farinha de guar e o Glucomanano são ricos em sutiã, portanto ao absorverem líquidos têm ação mecânica saciante, criando também aumento da massa fecal, facilitando a evacuação. O abacaxi, cujo caule é utilizado, contém bromelaína, um grupo de várias enzimas proteolíticas. O principal componente da bromelaína é uma glicoproteína, com peso molecular de 23.800, também chamada de bromelaína. Tal como acontece com as principais enzimas proteolíticas (papaína entre outras), a bromelaína contém um grupo tiólico necessário para a atividade. Velloso é uma planta diurética, azotúrica, antimicrobiana, eficaz para celulite, obesidade, diarreia, brucelose.

Ingredientes:

Extratos e pós de: caule de Fucus (*Fucus vesiculosus* L.) 20,4%, sementes de guar (*Cyamopsis tetragonoloba* Taub.), caules estéreis de cavalinha (*Equisetum arvense* L.), resina de Guggul (*Commiphora mukul* Hook), rizoma de glucomanano (*Amorphophallus konjac*), Caule de abacaxi (*Piña comosus* L.), anis verde (*Pimpinella anisum* L.) frutas, estearato de magnésio vegetal, celulose microcristalina, partes aéreas de Velloso (*Hieracium pilosella* L.), sílica.

