

VITAMAGRIS®

Extrato Seco de *Fucus Vesiculosus*

Apresentação / Registro	Cartucho com 3 blisters de 15 cápsulas (45 cápsulas). Registro no M.S.:1.5400.0050
Composição	Extrato seco de <i>Fucus</i> (<i>Fucus Vesiculosus</i> L.) 0,2% Extrato Seco 75mg (Corresponde 0,15mg de Iodo por cápsula) Lactose.....175mg
Indicações	Este medicamento é indicado para o tratamento do hipotireoidismo (deficiência no funcionamento da glândula tireoide) e obesidade relacionada à falta de Iodo
Mecanismo de Ação	O <i>Fucus</i> é indicado como coadjuvante em caso de obesidade e em endocrinopatias. No que se refere ao emagrecimento, ácido algínico proporciona efeito laxante e ação emulsionante e espessante que contribui para dar “volume” aos alimentos, desde que haja ingestão abundante de água, gerando uma sensação de plenitude. O poder demulcente e aderente de alginatos presentes no <i>Fucus</i> é usado como coadjuvante por ser rico em Iodo, esse elemento se fixa a glândula tireoide, depois de ser absorvido na forma de iodeto, favorecendo os processos metabólicos
Contraindicações	Em caso de hipersensibilidade a seus componentes; gravidez e amamentação; crianças com menos de 12 anos; em caso de hipertireoidismo e acne (os sais halogenados tem relação com erupções acneicas), hipertensão arterial, cardiopatias, ansiedade, insônia, e em caso de tratamento antitireoideano e hormônios tireoideanos
Posologia	Ingerir 3 cápsulas, 2 vezes ao dia (0,9 mg de Iodo total ao dia)
Efeitos Adversos	A ingestão de <i>Fucus</i> pode levar ao agravamento ou indução de hipertireoidismo (excesso de produção e secreção de hormônios tireoideanos), com redução de peso, sudorese e diarreia. Além disso, acne e reações alérgicas também podem ocorrer
Interações Medicamentosas	Este medicamento não deve ser utilizado concomitantemente a medicamentos antitireoideanos (metimazol, tiamazol), hormônios tireoideanos (levotiroxina, triiodotironina); antiarrítmico amiodarona; uricosúrico benziodarona, pode interagir com <i>Fucus</i> , pelo fato de que estes medicamentos possuem Iodo em sua formulação; anticoagulantes (varfarina), antiplaquetários (clopidogrel), trombolíticos (alteplase), heparinas de baixo peso molecular (enoxaparina) podem resultar no aumento do risco de hemorragias. Pode interagir com medicamentos antihiperlipidêmicos (metformina), pelo fato de que <i>Fucus</i> possui efeito hiperlipidêmico