



Venox Ampolas

SKU: 032050047 Código PL / NUT: NUT_PL 1768/17 EAN13: 8436044510427

Descripción

Venox[®] ampolas é um suplemento alimentar formulado com uma excelente formulação à base de extratos de Frutos Vermelhos (Videira Vermelha, Arandos e Cassis) com plantas de grande uso tradicional como a Hammamelis, Castanha-da-índia e Ruscus. Reforçado com vitaminas A, C e E.

Ingredientes

Água , Fructose , Extrato fluido de Castanho das Índias *(Aesculus hippocastanum L.)* 400 mg, Extrato fluido de Hammamelis *(Hamamelis virginiana L.)* 400 mg, Extrato fluido de Arándo (Mirtilo) *(Vaccinium myrtillus L.)*

300 mg, Extrato fluido de Ginkgo biloba (Ginkgo biloba L.) 100 mg, Extrato seco de Videira Vermelha (Vitis viniffera var. tinctoria, polifenoles 95%) 80 mg, Extrato seco de Ruscus (Ruscus aculeatus L., ruscogenosidos 20%) 80 mg, Extrato seco de Groselheiro negro (Ribes nigrum L.) 71,43 mg, Conservante (Sorbato de Potássio), Vitamina C (Ácido ascórbico) 35 mg, Acidificante (Ácido cítrico), Vitamina E (Acetato de tocoferol) 6 mg, Sulfato de manganés (Manganés 36%) 5,5 mg, Vitamina A (Acetato de retinol) 0,57 mg

Modo de uso Presentación

Tomar uma ampola ao dia acompanhada de água ou sumo. Preferencialmente de manhã. Agitar antes de usar.

Embalagem de 14 ampolas de 10 ml. Peso total: 140 ml (4.9 fl oz)

Advertencias

Os suplementos alimentares não devem ser usados como substitutos de um regime alimentar variado e de um modo de vida saudável. Não superar a dose diária recomendada. Manter afastado do alcance das crianças. Conservar num local seco e fresco. Consulte ao seu médico em caso de toma em simultâneo com anticoagulantes. Não consumir durante a gravidez ou amamentação.

Información extra

Grande quantidade de Polifenóis

Venox fornece por cápsula uma grande percentagem de Polifenois, substâncias procedentes dos vegetais e que são conhecidas como Vitamina P.

Información nutricional

Por dose diária (1 ampola)

Ingrediente Percentagem Quantidade

Manganés	100%	2 mg
Vitamina A	71.25%	570 ?g
Vitamina E	50%	6 mg
Vitamina C	43.75%	35 mg

% DDR (Dose Diária Recomendada)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones



