



VNX 14X10ML VIALES DRASANVI

SKU: 032057043 Código PL / NUT: NUT_PL 1768/17 EAN13: 8436578548873

Descripción

VNX viales es un complemento alimenticio con una excelente formulación a base de extractos de Frutos Rojos (Vid Roja, Arándanos y Grosellero negro) con plantas de gran uso tradicional como el Hammamelis, Castaño de Indias y Ruscus. Todo ello reforzado con vitaminas A, C y E.

Ingredientes

Agua , Fructosa , Extracto fluido de Castaño de Indias (Corteza) (*Aesculus hippocastanum L.*) 400 mg, Extracto fluido de Hammamelis (Hojas) (*Hamamelis virginiana L.*) 400 mg, Extracto fluido de Arándano (Mirtilo) (Fruto) (*Vaccinium myrtillus L.*) 300 mg, Extracto fluido de Ginkgo biloba (Hoja) (*Ginkgo biloba L.*) 100 mg, Extracto seco de Vid Roja (Fruto) (*Vitis vinifera var. tinctoria, polifenoles 95%*) 80 mg, Extracto seco de Ruscus (Rizoma) (*Ruscus aculeatus L., ruscogenosidos 20%*) 80 mg, Extracto seco de Grosellero negro (Hoja) (*Ribes nigrum L.*) 71,43 mg, Sorbato Potásico (Conservante) , Vitamina C (Ácido ascórbico) 35 mg, Ácido cítrico (Acidificante) , Vitamina E (Acetato de tocoferol) 6 mg, Sulfato de manganeso (Manganeso 36%) 5,5 mg, Vitamina A (Acetato de retinol) 0,57 mg

Modo de uso

Agitar antes de usar. Tomar un vial al día acompañado de agua o zumos. Preferiblemente por las mañanas.

Presentación

Envase de 14 viales de 10 ml. Peso total: 140 ml (4.9 fl oz)

Advertencias

Consulte a su médico en caso de toma simultánea de anticoagulantes. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Gran cantidad de polifenoles

Venox aporta por vial un gran porcentaje de polifenoles, sustancias procedentes de los vegetales y que son conocidas como Vitamina P.

Información nutricional

Por dosis diaria (1 vial)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Manganeso	20000%	2 mg
Vitamina A	71.25%	570 µg
Vitamina E	31,58%	6 mg
Vitamina C	58,33%	35 mg

% VRN (Valores Recomendados de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

