



Phytocyst Líquido 250 ml Drasanvi

SKU: 032050115 C.N: C.N 172741.1 EAN13: 8436044513374

Descripción

Phytocyst es un complemento alimenticio que se basa en el uso de extracto seco de Arándano Rojo Americano, *Vaccinium macrocarpon*, conocido también como *Cranberry*. El interés de esta especie de arándano radica en su gran valor nutricional: fibra, vitaminas, minerales y proantocianidinas. De todos ellos, el principio activo más importante de los arándanos son las proantocianidinas A (PAC-A). Por eso el extracto utilizado en Phytocyst® está titulado en 40% en dicha sustancia. De esta manera, nos aseguramos un gran aporte de esta sustancia. Además de este extracto de primera calidad, se han añadido fructooligosacáridos, lactoferrina y Vitamina C, que contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

Ingredientes

Agua , Extracto seco de Arándano Rojo Americano (*Fruto*) (*Vaccinium macrocarpon Ait.*, *Proantocianidinas tipo A, PAC-A 40%*) 150 mg, Fructooligosacáridos 50 mg, Vitamina C (*Ácido L-ascórbico*) 40 mg, Aroma (*Aroma de arándano*) , Acidulante (*Ácido cítrico*) , Conservador (*Sorbato potásico*) , **Lactoferrina** (*Contiene LECHE*) 12,3 mg, Edulcorante (*Glucósidos de steviol*) , Ácido fólico (*Ácido pteroilmonoglutámico*) 100 ?g

Modo de uso

Agitar bien antes de usar. **Inicio:** Tomar 15 ml al día, repartidos en dos dosis (1 cada 12 horas). Recomendable durante al menos 7 días y posteriormente continuar con el modo de mantenimiento. **Mantenimiento:** Tomar 8 ml al día, preferiblemente antes de acostarse. Aconsejamos mantener esta etapa al menos 6 meses. **Dosis diaria:** 8-15 ml al día.

Presentación

Envase de 250 ml (8.75 fl oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas, fructooligosacáridos y edulcorante. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. Contiene edulcorante natural (glucósidos de esteviol), extraídos de las hojas de la planta *Stevia rebaudiana* Bertoni. Un consumo excesivo puede causar malestar intestinal. Evitar el consumo junto con medicamentos y otros complementos alimenticios a base de fibra.

Información extra

Gran aporte de Proantocinidinas tipo A

Las Proantocianidinas oligoméricas (PACs u OPCs, acrónimo de *oligomeric proanthocyanidins*) son

unas de las sustancias polifenólicas más abundantes que hay en el reino vegetal. Las proantocianidinas constituyen una parte integral de la dieta humana, encontrándose en altas concentraciones en frutas como la manzana, la pera y la uva, también en el chocolate, el vino y el té. Generalmente, las PACs de los suplementos nutricionales se extraen de las semillas de uva y de la corteza de pino. Sin embargo, existe una amplia clasificación de las Proantocianidinas. Las uvas y los arándanos de origen europeo son ricos en proantocianidinas del tipo B. **Solo el Arándano Rojo Americano es rico en Proantocianidinas del tipo A.** Phytocyst® valora el producto en Proantocianidinas tipo A, siendo el total de 120 mg por dosis diaria (15 ml).

Información nutricional

Por dosis diaria (8 ml)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	50%	40 mg
Ácido Fólico	50%	100 µg

% VRN (Valores Recomendados de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

leche,

Certificaciones

