



Phytocyst Liquido

SKU: 032050115 Código PL / NUT: C.N. 171765.8 EAN13: 8436044513374

Descripción

Phytocyst é um suplemento alimentar que se baseia no uso de extrato seco de arando vermelho (*Vaccinium macrocarpom*), conhecido também como cramberry. O interesse desta espécie de arando radica no seu grande valor nutricional: fibra, vitaminas, minerais e proantocianidinas. De todos eles, o princípio ativo mais importante dos arandos são as proantocianidinas A (PAC-A). Por isso o extrato utilizado em Phytocyst[®] está titulado em 40% em desta substância. Desta maneira garantimos um grande fornecimento desta substância. Ainda a este extrato de primeira qualidade, foi acrescentado fructooligosacáridos, lactoferrina e Vitamina C, a qual contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.

Ingredientes

Água, Extrato seco de Arando Vermelho Americano (*Vaccinium macrocarpon* Ait., Proantocianidinas tipo A, PAC-A 40%) 150 mg, Fructooligosacáridos 50 mg, Vitamina C (Ácido ascórbico) 40 mg, Aroma (Aroma de Arando), Acidulante Ácido cítrico (Ácido cítrico), Conservante (Sorbato de potássio), **Lactoferrina** 12,3 mg, Adoçante (Glucósidos de steviol), Ácido fólico (Ácido pteroilmonoglutâmico) 100 µg

Modo de uso

Agitar bem antes de usar. Início: Tomar 15 ml ao dia divididos em duas doses (1 cada 12 horas). Recomendável durante pelo menos 7 dias e posteriormente continuar com el modo de mantenimiento. Mantenimiento: Tomar 8 ml ao dia de preferência antes de deitar. Aconsejamos manter esta etapa pelo menos 6 meses. Dose diaria: 8-15 ml ao dia.

Presentación

Embalagem de 250 ml (8.75)

Advertencias

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada. Não exceda a dose diária expressamente recomendada. Devem ser guardados fora do alcance das crianças de tenra idade. Armazene em local fresco e seco.

Información extra

Grande fornecimento de Proantocinidinas tipo A

As Proantocianidinas oligoméricas (PACs ou OPCs, acrónimo de *oligomeric proanthocyanidins*) são uma das substâncias polifenólicas mais abundantes que existem no reino vegetal. As proantocianidinas constituem uma parte integral da dieta humana, encontrando-se em altas

concentrações em frutas como a maçã, a pera e a uva, assim como no chocolate, o vinho e o chá. De forma geral, as PACs dos suplementos nutricionais são extraídas das sementes de uva e da casca do pinheiro. No entanto, existe uma ampla classificação das proantocianidinas. As uvas e os arandos de origem europeia são ricos em proantocianidinas do tipo B. **Só o Arando Vermelho Americano é rico em Proantocianidinas do tipo A.** Phytocyst[®] titula o produto em Proantocianidinas tipo A, com um total de 120 mg por dose diária (15 ml).

Información nutricional

Por dose diária (1 cápsula)

Ingrediente	Percentagem	Quantidade
Vitamina C	50%	40 mg
Ácido Fólico	50%	100 µg

% DDR (Dose Diária Recomendada)

Información sobre alérgenos

leche,

Certificaciones

