



Promelo Concentrado

SKU: 032050057 Código PL / NUT: NUT_PL_AS 1768/34 EAN13: 8436044511714

Descripción

Contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário. Promelo Concentrado é um suplemento alimentar cuja composição une o Extrato de Semente de Toranja e a Vitamina C, com o objectivo de contribuir para o normal funcionamento do sistema imunitário. A combinação entre estas substâncias traz ao produto 14 mg de bioflavonóides, numa só dose. A sua apresentação em forma líquida também permite o uso externo, podendo enriquecer o creme hidratante, a pasta de dentes e o champô. Ainda Promelo Concentrado é apresentado numa confortável embalagem de 50 ml, com um conta-gotas, que permitirá uma dosagem precisa e cómoda.

Ingredientes

Glicerina , Água , Vitamina C (*Ácido Ascórbico*) 96 mg, Extrato seco de Sementede Toranja (*Citrus grandis*, *Bioflavonoides 50%*) 27 mg, Conservante (*Sorbato de Potássio*)

Modo de uso

Tomar 30 gotas (1 ml) três vezes ao dia, misturadas com água, sumo ou infusões. Também se pode misturar 30 gotas (1 ml) com creme hidratante, pasta de dentes, champô... e aplicar normalmente. Dose diária: 3 ml

Presentación

Embalagem de 50 ml (1.8 fl oz).

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

Titulado em bioflavonoides

Os bioflavonoides, conhecidos como vitamina P, são moléculas hidrosolúveis e estão compostas por um grupo de pigmentos brilhantes que frequentemente encontram-se em frutas e vegetais em conjunto com a Vitamina C. Os componentes dos bioflavonoides são: naranjina, hesperidina, rutina, flavones e flavonales. Promelo de Drasanvi está formulado com **extrato de semente** de Toranja (não com sumo de Toranja), rico em bioflavonoides; concretamente fornece um 50% desta substância. É importante ter em conta que existem 10 vezes mais bioflavonoides nas pevides e partes brancas dos frutos que no sumo da fruta.

Información nutricional

Por dose diária (3 ml)

Ingrediente	Percentagem	Quantidade
Vitamina C	120%	96 mg

% DDR (Dose Diária Recomendada)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

