

CALCIUM-EAP®

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 100 comprimidos



Ingredientes	Por 1 comp.	% VRN*	TDR (3 comp.)	% VRN*	TDR (6 comp.)	% VRN*
2-etilaminofosfato (EAP) de Cálcio	350 mg	5,5%	1050 mg	16,5%	2100 mg	33%

Excipientes: Amido de milho, celulose microcristalina, gelatina, celulose em pó, croscarmelose de sódio, dióxido de silício, ácido esteárico, estearato de magnésio, Eudragit® L 12,5, citrato de trietilo, talco, acetofalato de celulose, óleo de rícino virgem, Marcogol 6000, dióxido de titânio, Eudragit® E 12,5.

*VRN = Valores de Referência do Nutriente: Regulamento (EU) nº 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho

Indicações

Quadros Alérgicos.
Dermatoses.
Derrames capilares.
Esclerose múltipla.
Problemas do Sistema Nervoso Central.

Toma diária recomendada (TDR)

1 a 2 comprimidos, 3 vezes por dia, com bastante água, antes das refeições.

Características

O EAP (Etilaminofosfato) é um composto integrante da estrutura da membrana celular e é a síntese de colamina com fosfatidil-colina (lecitina).

A qualidade e estabilidade das membranas e da bainha de mielina são muito importantes para a manutenção de muitas funções bioelétricas ao nível celular e em especial para as trocas entre o meio intracelular e o meio extracelular.

O Calcium-EAP® aumenta o aporte de Cálcio, que em algumas situações promove a reestabilização da membrana criando um quadro anti-alérgico ou similar, e apoia a reconstrução das membranas celulares e da bainha de mielina quando estas se encontram danificadas pela presença de toxinas, alérgenos e outras substâncias que as danificam.

Recomendações

Não deve ser excedida a toma diária indicada.

Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

Os suplementos alimentares não são substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado nem de um modo de vida saudável.

Conservar na embalagem original protegida da luz, em local seco e a temperatura inferior a 25°C.

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

O uso seguro durante a gravidez e amamentação deve ser realizado sob supervisão médica.