

yperton®



SUPLEMENTO ALIMENTAR

O que é yper-ton®?

yperton® é um suplemento alimentar que contém extratos naturais de *Ginkgo biloba* e *Panax ginseng*, vitamina B5, vitamina B6, vitamina B12, vitamina E, vitamina C, magnésio, ferro, zinco e iodo.

Os suplementos alimentares são gêneros alimentícios que se destinam a complementar e/ou a suplementar um regime alimentar normal e que constituem fontes concentradas de determinadas substâncias nutritivas como vitaminas e minerais ou outras, com efeito nutricional ou fisiológico.

O yper-ton® é um produto desenvolvido pelo Laboratório Farmacêutico Ferraz Lynce, sendo formulado, fabricado e controlado sob as mais rigorosas normas de qualidade e segurança.

Este suplemento alimentar apresenta-se sob a forma de embalagens de 60 comprimidos.

Informação nutricional:

Composição	1 Comprimido /dia	% VRN*
Extrato seco de <i>Ginkgo biloba</i>	75 mg	N.D.**
Extrato seco de <i>Panax ginseng</i>	80 mg	N.D.**
Vitamina B5 (ácido pantoténico)	6 mg	100%
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Vitamina B12	3 mcg	120%
Vitamina E	12 mg	100%
Vitamina C	80 mg	100%
Magnésio	56 mg	15%
Ferro	14 mg	100%
Zinco	5 mg	50%
Iodo	150 mcg	100%

* Valor de referência do nutriente

** Não definido para estas substâncias

Ingredientes:

Agente de volume: Celulose microcristalina; Óxido de magnésio; Vitamina C (Ácido L-ascórbico); Extrato seco da raiz de *Panax ginseng*; Extrato seco da folha de *Ginkgo biloba*; Antiaglomerantes: Polivinilpirrolidona, Amido de milho; Fumarato ferroso; Gluconato de zinco; Vitamina E (D-alfa-tocoferol); Agentes de revestimento: Poli(álcool vinílico), Óxido de ferro vermelho, Polietilenoglicol, Talco, Óxido de ferro preto; Agente de volume: Polivinilpirrolidona; Antiaglomerantes: Sais de magnésio de ácidos gordos, Dióxido de silício; Vitamina B5 (Pantotenato de cálcio); Vitamina B6 (Cloridrato de piridoxina); Iodeto de potássio; Vitamina B12 (Cianocobalamina).

Como é constituído yper-ton®?

yperton® é constituído por extratos naturais como o *Ginkgo biloba*, rico em flavonoides de elevada capacidade antioxidante e o *Panax ginseng*, rico em ginsenosídeos com diferentes atividades ao nível do nosso organismo.

Contém ainda vitaminas e minerais como:

Vitamina B5 que contribui para a redução do cansaço e da fadiga, e para um desempenho mental normal.

Vitamina B12 que contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso, e para a redução do cansaço e da fadiga.

Vitamina B6, vitamina C e magnésio que contribuem para o normal funcionamento do sistema nervoso, e para a redução do cansaço e da fadiga.

Vitamina E que contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

Ferro que contribui para uma normal função cognitiva e para a redução do cansaço e da fadiga.

Zinco que contribui para uma normal função cognitiva e para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

Iodo que contribui para uma normal função cognitiva e para um normal funcionamento do sistema nervoso.

Como tomar ypertron®?

Adultos e idosos. Aconselha-se a toma de 1 comprimido por dia, ao pequeno-almoço, durante um período recomendado de 8-12 semanas. O seu profissional de saúde poderá ajustar a toma de **ypertron®** ao seu regime alimentar.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar variado. É importante para a saúde manter um estilo de vida saudável e um regime alimentar variado e equilibrado.

Não deve ser excedida a toma diária recomendada.

O que deve saber antes de tomar ypertron®?

ypertron® não deverá ser administrado em caso de alergia a qualquer um dos seus constituintes (ver tabela de informação nutricional).

Mulheres grávidas, mulheres a amamentar, crianças e adolescentes com menos de 18 anos não devem tomar **ypertron®**.

Antes de tomar **ypertron®** fale com o seu profissional de saúde se apresentar desordens ao nível do ferro, da tiroide e na coagulação do sangue, bem como, problemas renais ou de epilepsia. Informe o seu profissional de saúde se estiver a tomar medicamentos com alumínio (como antiácidos), antibióticos (como tetraciclina, quinolonas e penicilinas), anticoagulantes, antiagregantes ou anti-inflamatórios não esteroides.

Se estiver a fazer medicação a longo prazo e/ou outro suplemento alimentar, fale com o seu profissional de saúde antes de tomar o **ypertron®**.

É recomendada precaução em doentes hiperativos ou a tomar estimulantes como a cafeína.

Se vai ser submetido a uma cirurgia deve informar o seu médico que toma este suplemento alimentar.

Este suplemento é geralmente bem tolerado, podendo surgir raramente reações alérgicas cutâneas, náuseas, alterações gastrointestinais e dores de cabeça.

Se sentir outras reações para além das descritas, contacte o responsável pela colocação no mercado.

Como conservar ypertron®?

Conservar em local fresco e seco.

Manter fora do alcance das crianças.

Responsável pela colocação no mercado

FERRAZ, LYNCE, ESPECIALIDADES FARMACÊUTICAS, S.A.

Rua Consiglieri Pedroso, nº123

2731-901 Barcarena

Tel.: 214 345 200

www.ferrazlynce.pt

Fabricado em Portugal

visite-nos em:



www.ferrazlynce.pt