



Dermatologia | Suplementos alimentares | Fortalecimento cabelo e unhas

hairgummies

Substância activa

Fibras da raiz de chicória (FOS) (Cichorium intybus), água, vitamina C (ácido L-ascórbico), estabilizadores ((pectina (E440(i)), Ágarágar (E406), Amido de Tapioca (Manihot esculenta)), vitamina E (acetato de DL-alfa-tocoferilo), regulador de acidez (citrato trissódico (E331(iii)), vitamina A (acetato de retinilo), citrato de zinco, aroma natural, vitamina B3 (nicotinamida), vitamina B12 (cianocobalamina), corantes (complexos de cobre de clorofilinas (E141 (ii)), vitamina D3 (colecalciferol), vitamina B7 (D-biotina), vitamina B6 (cloridrato de piridoxina), iodeto de potássio, maltodextrina DE19, agente de revestimento (cera de carnaúba (E903)).

Apresentação

Gomas - Embalagem 60 gomas

Indicações Terapêuticas

Hairgummies contém zinco, que contribui para a manutenção de cabelo, pele e unhas normais, e biotina, que contribui para a manutenção de um cabelo e pele normais, vitamina C, que contribui para a normal formação de colagénio para funcionamento normal da pele.

Hairgummies é um suplemento alimentar para o cabelo, pele e unhas e constituido por zinco, biotina, vitaminas e minerais.

Características:

Gomas com sabor natural frutado, especialmente formuladas para reforçar a rotina de beleza. Sem lactose, isento de glúten, vegan, sem adição de açucares, fabricado com ingredientes HALAL.

Posologia

Tomar 2 gomas por dia.

Composição de Hairgummies	2 gomas	%VRN*
Vitamina C	90 mg	112,5
Vitamina E	36 mg α-TE	300
Vitamina B3	10 mg NE	62,5
Zinco	5 mg	50





Biotina	3000 μg	6000
Vitamina B6	2 mg	142,9
Vitamina A	1200 μg RE	150
Iodo Vitamina D Vitamina B12	80 μg 10 μg 8 μg	53,4 200 320

^{*} VRN - Valor de referência do nutriente

^{**} VRN não estabelecido





Dermatologia | Suplementos alimentares | Fortalecimento cabelo e unhas



Substância activa

Óleo de girassol (Helianthus annus L.); L- Cistina; agente de revestimento: gelatina; humidificante: glicerina (E-422); emulsionante: lecitina de girassol; sulfato ferroso; emulsionantes: sais de magnésio de ácidos gordos (E-470b), cera de abelhas amarela; óxido de zinco; vitamina B5 (D-pantotenato de cálcio); corantes: óxido de ferro amarelo (E-172) e óxido de ferro preto (E-172); vitamina B6 (cloridrato de piridoxina); corante: azul patenteado V (E-131); vitamina B8 (D-biotina).

Apresentação

Cápsulas de gelatina mole - Embalagem 60 cápsulas; Embalagem 120 cápsulas

Indicações Terapêuticas

Hairlox® contém zinco, que contribui para a manutenção de um cabelo normal e de unhas normais, e biotina, que contribui para a manutenção de um cabelo normal.

Hairlox® é um suplemento alimentar rico em minerais, vitaminas e biotina.

Características:

Sem lactose, isento de glúten, fabricado com ingredientes HALAL

Posologia

1 a 2 cápsulas por dia

Composição de Hairlox [®]	1 cápsula	%VRN*	2 cápsulas	%VRN*
Óleo de girassol (Helianthus annus, L.)	500 mg	**	1000 mg	**
L-cistina	500 mg	**	1000 mg	**
Ferro	14 mg	100%	28 mg	200%
5Zinco	10 mg	100%	20 mg	200%
Vitamina B5		100%	12 mg	200%
Vitamina B6		100%	2,8 mg	200%
Biotina		100%	100 μg	200%

^{*} VRN - Valor de referência do nutriente



^{**} VRN não estabelecido





Oftalmologia | Suplementos alimentares | Manutenção da visão

vitol® 2duo

Substância activa

Cápsula de gelatina mole:

Óleo de peixe (teor mínimo ácidos gordos ómega 3: 35% EPA e 25% DHA) 70.52%; agentes de revestimento: gelatina, glicerina; vitamina E (D-alfa-tocoferol) 0.53%.

Comprimido

Vitamina C (ácido L-Ascórbico) 35.70%; agente de volume: celulose microcristalina; estabilizador: fosfato dicálcico; agente de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose; antiaglomerantes: carboximetilcelulose de sódio reticulada, polivinilpolipirrolidona; óxido de zinco 2.22%; antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos gordos; luteína 0.71%; extrato seco de Tagetes erecta (flor) (teor mínimo de 20% de zeaxantina) 0.71%; sulfato cúprico 0.39%; antiaglomerante: talco; estabilizador: dióxido de silício.

Apresentação

30 cápsulas de gelatina mole

Indicações Terapêuticas

Vitol® 2 Duo é um suplemento alimentar que contém DHA (ácido docosa-hexaenoico) e zinco que contribuem para a manutenção de uma visão normal. Para além do zinco, também a vitamina C e a vitamina E, presentes no Vitol 2 Duo, contribuem para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

Posologia

1 comprimido + 1 cápsula por dia

Composição de Vitol 2 Duo	1 comprimido 1 cápsula	% VRN*
Oleo de peixe Omega-3 EPA (ácido eicosapentaenoico) DHA (ácido docosa-hexaenoico)	1000 mg 600 mg 350 mg 250 mg	** ** ** **
Vitamina C	500 mg	625





Zinco	25 mg	250
Luteína	10 mg	**
Extrato seco de Tagetes erecta Zeaxantina	10 mg 2 mg	** **
Vitamina E	5 mg	42
Cobre	200 mg	200

^{*} VRN - Valor de referência do nutriente

^{**} VRN não estabelecido





Oftalmologia | Suplementos alimentares | Manutenção da visão



Substância activa

Óleo de peixe (teor mínimo de ácidos gordos ómega-3: 20% EPA e 50% DHA); agentes de revestimento: gelatina, glicerol; luteína (mínimo 20%); extrato de Polygonum cuspidatum (com 50% resveratrol) (raiz); estabilizador: cera de abelhas; vitamina C (ácido Lascórbico); vitamina E (D-alfa-tocoferol); óxido de zinco; corante: caramelo sulfítico de amónia; estabilizador: lecitina de soja; sulfato cúprico; óleo de zeaxantina (mínimo de 20% zeaxantina); vitamina D3 (colecalciferol).

Apresentação

30 cápsulas de gelatina mole

Indicações Terapêuticas

Vitol® é um suplemento alimentar que contém ómega-3, vitaminas, minerais, luteína, zeaxantina e resveratrol. O zinco contribui para a manutenção de uma visão normal. Além do zinco, Vitol contém vitamina C, vitamina E e cobre que contribuem para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

Posologia

1 cápsula por dia

Composição de Vitol	1 cápsula	% VRN*
Óleo de peixe	350 mg	**
Ómega-3	245 mg	**
EPA (ácido eicosapentaenoico)	175 mg	**
DHA (ácido docosa-hexaenoico)	70 mg	**
Extrato de <i>Plygonum cuspidatum</i>	60 mg	**
Resveratrol	30 mg	**
Vitamina C	40 mg	50





Vitamina E	32,92 mg a-TE	275
Zinco	15 mg	150
Luteína	12 mg	**
Cobre	380 mg	38
Zeaxantina	0,12 mg	**
Vitamina D	15 mg	300

^{*} VRN - Valor de referência do nutriente



^{**} VRN não estabelecido