



GUIA Cosmeto

IV edição março a maio CONSUI.FARMA.COM

Lançamento Mundial

Neurocosmética:

ENDORPHIN[®] e **NEUROXYL[®]**

Atuando no sistema nervoso cutâneo.

Vital Especialidades

Traz para o Brasil o mais moderno em neurocosmética. pág. 16

VEGELASTIN®

Novo potente anti-ageing, antiinflamatório e fitoprotetor da elastina

VEGELASTIN® segue a grande tendência mundial de se utilizar cosmecêuticos cada vez mais específicos e potentes que atuam em células, enzimas ou locais bastante específicos com a finalidade de obter efeitos bem definidos e cientificamente comprovados.



Produzido a partir da extração otimizada de plantas ricas em flavonóides – cassis, uva e maracujá - VEGELASTIN® é um novo ativo de grande interesse para a redução da atividade de elastases e enzimas inflamatórias da pele, podendo ser aplicado não apenas em produtos anti-ageing, mas também em todas as enfermidades inflamatórias da pele.

VEGELASTIN® é rico em flavonóides. Apresenta atividade antielastase e anticolagenase.

Constituintes do VEGELASTIN®

Flavonóides do maracujá (até 2,5%)
Procianidinas das folhas da uva
Procianidinas das folhas de cassis.

VEGELASTIN®, por apresentar propriedade antielastase, protege a pele da degradação da elastina e da inflamação. Por ser rico em bioflavonóides, permite proteger a integridade das fibras elásticas, combatendo a ação nociva das elastases destrutivas.

VEGELASTIN e deficiência de elastina na rosácea.

Na rosácea sabe-se que as elastases, colagenases e gelatinases induzem a degradação de elastina e de colágeno na matriz extracelular e geram uma instabilidade estrutural vascular, dificultando o controle da doença.

VEGELASTIN®, devido ao seu potencial inibidor das enzimas que degradam a elastina e o colágeno, além de seu potencial antiinflamatório e antioxidante, pode atuar no controle da rosácea e de outras doenças inflamatórias da pele, de maneira bastante favorável.

VEGELASTIN® protege a pele

VEGELASTIN® e seus componentes fornecem inibidores de elastases e colagenases.

***Vitis vinifera* – Principal componente do VEGELASTIN® é um potente inibidor enzimático e antiinflamatório**

Pesquisas recentes têm mostrado que a *Vitis vinifera* apresenta propriedades antioxidantes, inibição da xantina-oxidase, colagenase, hialuronidase, elastase e beta-glucuronidase, protegendo os vasos sanguíneos e os tecidos conectados contra os danos causados pela liberação de enzimas proteolíticas, seguidas de radiação ultravioleta, estresse oxidativo e duração do desenvolvimento de respostas inflamatórias.

VEGELASTIN® no tratamento anti-ageing

Procianidinas de VEGELASTIN® inibem a colagenase

As metaloproteinases de matriz, a elastase e a colagenase um importante papel no turnover cutâneo. Um estudo publicado no Clin Ter. 1999 Jul-Aug;150(4):275-8 avaliou a ação das procianidinas, flavonóides da semente de *Vitis vinifera*, como inibidoras dessas proteinases. Os resultados mostraram que o extrato proporcionou uma importante atividade inibitória dessas enzimas. Assim, VEGELASTIN®, rico em procianidinas,

pode ser considerado um protetor da pele, anti-ageing e antiinflamatório.

Cassis, componente do VEGELASTIN®, mantém a integridade da elasticidade tecidual.

Outro estudo publicado no J Pharmacol. 1986 Jan-Mar;17(1):21 avaliou a atividade protetora do extrato de *Ribes nigrum* contra a ação proteolítica da elastase. Os resultados sugerem que a função desses inibidores é proteger os tecidos elástico e conjuntivo afetados por enzimas proteolíticas. A vantagem adicional é a ausência de toxicidade.

Procianidinas, componente do VEGELASTIN® inibem a elastase e outras enzimas teciduais.

As procianidinas, composto encontrado nas folhas da uva e do cassis, inibem de forma não-competitiva a atividade das enzimas proteolíticas elastase e colagenase, glicosidase, hialuronidase e beta-glucuronidase, envolvidas na renovação dos componentes estruturais da matriz extracelular de colágeno, elastina e ácido hialurônico, foi o que concluiu um estudo publicado no Arzneimittelforschung 1994 May;44(5):592-601.

VEGELASTIN®: mecanismo de ação

VEGELASTIN® é rico em procianidinas e flavonóides eficazes no controle da atividade da elastase, responsável pela degradação da elastina.

A elastase é uma enzima da classe das MMPs, que ataca e destrói as fibras de elastina, importante na constituição da matriz extracelular. As fibras de elastina conferem resistência e propriedades elásticas à pele.

Propriedades do VEGELASTIN®:

- Inibe a degradação da elastina e do colágeno;
- Protege a microcirculação cutânea;
- Antioxidante;
- Antiinflamatório.

Indicação:

- Tratamento anti-ageing;
- Tratamento das inflamações da pele;
- Rosácea.

Concentração de uso: 5%

FORMULAÇÕES:

Tratamento da Rosácea

Fluido de VEGLASTIN® + MDI COMPLEX + Metronidazol	
VEGLASTIN®	5%
MDI COMPLEX	3%
Metronidazol	0,75%
Fluido de nistrosol qsp	30 ml

Aplicar nos áreas afetadas 2 a 3 vezes ao dia

Tratamento anti-ageing

Gel-creme de VEGLASTIN® + VEGLIP® + ENDORPHIN®	
VEGLASTIN®	5%
VEGLIP®	3%
ENDORPHIN®	3%
Gel-creme de Raptix qsp	50 g

Aplicar no rosto pela manhã e à noite

Veglip® é um complexo de ácidos graxos essenciais enriquecido de vitamina E, ômega-3 e ômega-6.

Endorphin® é um neuropeptídeo cosmético capaz de proteger a pele do envelhecimento causado pelo estresse emocional.

Gel de VEGLASTIN® + Densiskin + Advanced MC®	
VEGLASTIN®	5%
Densiskin®	6%
Advanced® MC	5%
Gel-creme de Raptix qsp	50 g

Aplicar no todo o face 2 vezes ao dia

Densiskin® é um ativo anti-rugas multifuncional rico em silícios orgânicos e em compostos reestruturantes da pele.

Advanced® MC hidrata a pele por até 72 horas e é rico em trealose.

Peles com inflamação

Gel pós-depilação e pós-barba	
VEGLASTIN®	5%
Vital ET®	0,5%
Polímero JR-5	10%
Gel de Proderlan qsp	30 g

Aplicar após a depilação ou barbear.

Vital ET™ é um complexo estável de fosfato de tocoferol. Indicado como anti-irritante e anti-inflamatório.

Loção para Dermatites	
VEGLASTIN®	5%
Lipex® canola U	10%
Loção de Proderlan qsp	200 ml

Aplicar 2 vezes ao dia

Lipex® Canola U é o óleo de canola concentrado em fitoesteróis, com ação anti-inflamatória comparável à hidrocortisona.

FORNECEDORES:

ADVANCED® MC: Midelt

DENSISKIN®: Vital Especialidades

ENDORPHIN®: Vital Especialidades

LIPEX CANOLA® U: Vital Especialidades

MDI COMPLEX®: Sarfan

VEGLASTIN®: Viafarma

VEGLIP®: Viafarma

VITAL ET®: Germinal

viafarma

INSUMOS COM QUALIDADE,
INOVAÇÃO E CREDIBILIDADE.

Moisturizing Liposomes

Complexo Lipossomado com aminoácidos, veiculado em excelentes hidratantes, umectantes e agentes condicionantes.

Pelemol DIA (Adipato de Diisopropila)

Éster emoliente de excelente espalhabilidade, com toque macio e seco.

Pelemol G-7A

Éster 100% ativo. Elimina efetivamente a pegajosidade de géis de carbômeros.

Pelemol IN-2

Éster emoliente de toque seco.

Pecosil PS-100

Silicone 100% ativo.

Veglastin®

É um complexo vegetal anti-elastase, que protegendo a pele da degradação. Sua riqueza em bioflavonóides permite proteger a integridade das fibras elásticas, combatendo as elastases destrutivas. Preserva as propriedades biomecânicas do tecido da pele, protege o seu sistema de elasticidade e previne sua flacidez.

Veglip®

Complexo vegetal emoliente e hidratante, repositor de ácidos graxos essenciais, rico em vitamina F, com ação sobre escuras, psoríase, dermatites, queimaduras solares etc.

www.viafarmanet.com.br

Viafarma e suas filiais não são responsáveis por danos decorrentes do uso indevido de seus produtos. Para mais informações, consulte o site www.viafarmanet.com.br ou ligue para 0800-755-5718.



viafarma
Investindo em Sua Saúde

Divisão Industrial

Telefone (11) 6167-5727

Fax (11) 6167-5725

e-mail: industrias@viafarma.com.br

Divisão Magistral

Televendas (11) 6167-5718 / 0800 755 5718

Fax (11) 6167-5725

e-mail: vendas@viafarmanet.com.br