



# GUIA Cosmeto

V edição - trimestre: junho/julho/agosto de 2005 CONSULFARMA.COM

## SISTEMA INTELIGENTE DE RECONSTRUÇÃO CAPILAR

LUNA MATRIX™ SYSTEM

KOPEXIL®

Derivado do minoxidil,  
aumenta a contagem dos fios

ZETESOL® ZN

Novo tensoativo  
extra-suave com as  
propriedades do zinco

Unitamuron® H-22: extrato de tamarindo com efeito hidratante e antiinflamatório

# Vegelip®

Lipídios vegetais ricos em Ômega-3 e Ômega-6

**VEGELIP®** é um blend de lipídios vegetais, um composto altamente emoliente e nutritivo, rico em Ácidos Graxos Essenciais (EFA's) Ômega-3 e Ômega-6, desenvolvido para atuar no tratamento das peles doentes, secas e nas patologias dermatológicas em que a pele apresenta distúrbios na quantidade e na qualidade dos ácidos graxos de sua estrutura lipídica, com comprometimento da sua função barreira cutânea e da capacidade regenerativa.

## Componentes do VEGELIP®

Lipídios do Girassol
Lipídios da Rosa Mosqueta
Lipídios da Oliva
Vitamina E
Trioléicidas dos Ácidos Cáprico e Caprílico

## VEGELIP® na cura da pele lesada

EFA's apresentam relevante potencial terapêutico na cura de ferimentos e na regeneração de peles lesadas.

Estudo publicado no jornal "Wound Repair and Regeneration" evidencia a atividade regeneradora dos Ácidos Graxos Essenciais (EFA's). Foi avaliada a propriedade regeneradora do Ômega-3, Ômega-6 e Ômega-9, mostrando sua capacidade em inibir a produção de óxido nítrico no local dos ferimentos. Sendo o **VEGELIP®** rico em Ômega's, torna-se um produto indicado na cicatrização de ferimentos, acelerando o processo de cura de peles lesadas.

*Wound Repair Regen. 2004 Mar-Apr;12(2):235-43.*

## VEGELIP® na dermatite atópica

A pele atópica apresenta distúrbio do metabolismo dos ácidos graxos. Emolientes contendo lipídios presentes na pele reduzem a severidade da dermatite atópica.

Estudo de pesquisadores do Departamento de Dermatologia da Universidade da Califórnia, publicado no "Journal of the American Academy of Dermatology", avaliou pacientes pediátricos com dermatite atópica que receberam por 3 semanas a aplicação de uma formulação tópica de um emoliente contendo lipídios fisiologicamente presentes na pele. Nos resultados

os valores da severidade da dermatite atópica (escala SCORAD) melhoraram em 22 de 24 pacientes pediátricos tratados. Além disso, a perda transepidermal de água, TEWL, reduziu significativamente.

*J Am Acad Dermatol. 2002 Aug;47(2):198-208.*

## VEGELIP® e a pele com psoríase

Ácidos Graxos Ômega-3 reduzem a espessura das placas psoriásicas, o eritema e a descamação em pacientes com psoríase.

Ácidos Graxos Poliinsaturados Ômega-3 competem com o Ácido Araquidônico como substratos para lipoperoxidases, que os transformam em leucotrienos com atividade biológica baixa. Baseado nesse fato, foi pesquisado o efeito do óleo de peixe em pacientes com psoríase em estudo publicado no jornal "Clinical and Experimental Dermatology".

Foram comparados os efeitos do óleo de peixe (rico em Ômega-3) e da parafina líquida em 25 pacientes com psoríase. A aplicação tópica foi realizada diariamente por 6h, com oclusão, por um período superior a 4 semanas.

Ambos os tratamentos melhoraram significativamente o eritema e a descamação, sendo que os resultados obtidos com óleo de peixe foram significativamente superiores, melhorando a espessura das placas.

*Clin Exp Dermatol. 1992 May;17(3):159-62.*

## Propriedades do VEGELIP®

- Possui alta penetração cutânea, incorporando-se às estruturas cutâneas alteradas;
- Melhora os sintomas da inflamação na dermatite atópica e na psoríase;
- Melhora a espessura das placas psoriásicas;
- Reduz a perda transepidermal de água (TEWL);
- Melhora a função barreira cutânea;
- Emoliente e cicatrizante.

## Indicações

- Dermatite atópica e xerose;
- Psoríase;
- Estrias;



- Escaras e úlceras de decúbito;
- Outras patologias que compreendem a secura cutânea.

## Concentração de uso

- 5% a 20% em emulsões;
- Escaras: usar puro;
- Estrias vermelhas: usar puro.

## Referências Bibliográficas

- Cardoso CR, Souza MA, Ferno EA, Favoreto S Jr, Pena JD. Wound Repair Regen. 2004 Mar-Apr;12(2):235-43.
- Chamlin SL, Kao J, Frieden IJ, Shau MY, Fowler AJ, Fluhr JW, Williams ML, Elias PM. J Am Acad Dermatol. 2002 Aug;47(2):198-208.
- Escobar SO, Adharbach R, Iannantuono R, Taram V. Clin Exp Dermatol. 1992 May;17(3):159-62.

## FORMULAÇÕES

### Crema Emoliente Peles com Psoríase

VEGELIP®	20%
Vital ET™	1%
Ácido Salicílico	2%
Crema Cristal LV qsp	50 g

Aplicar nas áreas afetadas 2 a 3 vezes ao dia.

Vital ET™: Complexo estável do Fosfato de Tocoferol. Antiinflamatório inibidor da COX-2, da geração de radicais livres e da peroxidação lipídica.

### Óleo para Escaras e Úlcera de Decúbito

VEGELIP®	100%
----------	------

Aplicar nas áreas afetadas 2 a 3 vezes ao dia.

### Mantega Pós-Peeling e regeneradora com EFA's

VEGELIP®	20%
Vital ET™	1%
Lactolína Fluid®	5%
Vegepharm® qsp	50 g

Aplicar imediatamente após o peeling e reaplicar quando necessário.

Lactolína Fluid®: Pool de fitoquininas do leite com potente ação antiinflamatória

## Fornecedores:

- VEGELIP®: Via Farna;  
Vital ET™: Germinal;  
Lactolína Fluid® e Vegepharm®: Pharnaspedal