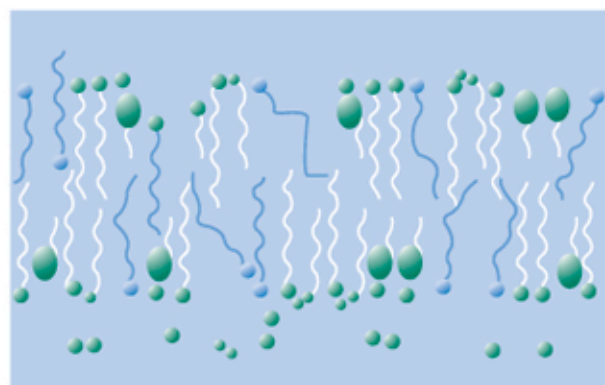


ÓLEO DE MARACUJÁ GEL

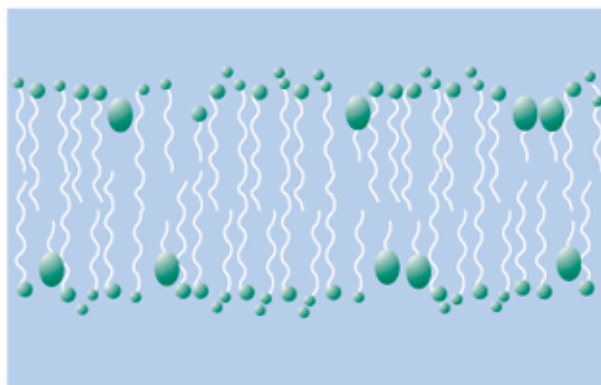
POMADA VEGETAL COM ATÉ 70% DE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS

ANTES



A membrana celular com alteração qualitativa e quantitativa da estrutura lipídica.

DEPOIS



Esquema da membrana celular intacta.

O ÓLEO DE MARACUJÁ GEL possui uma composição graxa única, que promove regeneração e hidratação cutânea.

Apresenta alta penetração, incorporando-se às estruturas alteradas, melhorando sua função de barreira.

O Óleo de Maracujá é distinto por sua composição de ácidos graxos (EFAs - Essential Fatty Acids) bem equilibrada, destacando uma alta concentração de Ácido Linoleico, até 70%, com uma estabilidade notável.

O Óleo de Maracujá também contém Ácido Ascórbico, Betacaroteno, Cálcio, Flavonóides, Fósforo e Potássio.

ÁCIDO GRAXO	CONCENTRAÇÃO %
Ácido Oleico	14 - 20
Ácido Linoleico	50 - 70
Ácido Linolênico	0,5
Ácido Palmítico	9 - 14
Ácido Esteárico	2 - 4

OpçãoFênix

ÓLEO DE MARACUJÁ GEL

O PAPEL DOS ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (EFAs) NA PELE

Os EFAs apresentam relevante potencial terapêutico na recuperação de peles lesadas, por sua capacidade de inibir a produção de óxido nítrico no local dos ferimentos.

Os EFAs normalizam o conteúdo lipídico das estruturas cutâneas, sendo importantes no auxílio da recuperação de peles que apresentam distúrbios no metabolismo de ácidos graxos essenciais e alterações em sua estrutura.

Os EFAs, como o Ômega-3, competem com o ácido araquidônico como substratos para lipoperoxidases, que os transformam em leucotrienos com atividade biológica baixa. São comprovados os benefícios da aplicação desses ácidos graxos como auxiliares na melhora de peles com distúrbios em seu metabolismo.

ÓLEO DE MARACUJÁ GEL

- Ação regeneradora e emoliente;
- Melhora a função de barreira, equilibrando o sistema de hidratação da pele;
- Normalização do conteúdo lipídico das estruturas cutâneas, auxiliando na melhora de peles com distúrbios em seu metabolismo;
- Pode ser utilizado puro ou como base para a incorporação de agentes ativos;
- Sensorial diferenciado e toque seco.

INDICAÇÕES

- Auxílio na regeneração pós-procedimento como peeling e outros;
- Emoliência e hidratação para peles secas;
- Auxílio na regeneração de peles com estrias;
- Normalização do conteúdo lipídico alterado;
- Coadjuvante na prevenção de psoríases e dermatites.

CONCENTRAÇÃO USUAL

A partir de 5% ou puro (pomada vegetal).

SUGESTÕES DE FÓRMULAS:

Coadjuvante na Prevenção de Psoríase e Dermatites

Triple A	3%
Ácido Salicílico	6%
Óleo de Framboesa	5%
Óleo de Maracujá Gel qsp	30g

Aplicar na área desejada 2 vezes ao dia.

Prevenção de Estrias

Versagel ME 750	30%
Óleo de Maracujá Gel qsp	200g

Aplicar no corpo 3 vezes ao dia.

Tratamento de Estrias

Óleo de Açaí	5%
Óleo de Maracujá Gel qsp	60g

Aplicar sobre as estrias 3 vezes ao dia.

Pós-Procedimento

Óleo de Framboesa	5%
Óleo de Maracujá Gel qsp	60g

Aplicar após o procedimento (químico, físico ou laser).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Beraca - Brasil. Cardoso CR, Souza MA, Ferro EA, Favoreto S Jr, Pena JD. Influence of topical administration of n-3 and n-6 essential and n-9 nonessential fatty acids on the healing of cutaneous wounds. *Wound Repair Regen.* 2004 Mar-Apr; 12(2):235-43. Chamlin SL, Kao J, Frieden IJ, Shea MY, Fowler AJ, Fluhr JW, Williams ML, Elias PM. Ceramide-dominant barrier repair lipids alleviate childhood atopic dermatitis: changes in barrier function provide a sensitive indicator of disease activity. *Jam Acad Dermatol.* 2002 Aug; 47(2):198-208. Escobar SO, Achenbach R, Iannantuono R, Torem V. Topical fish oil in psoriasis-a controlled and blind study. *Clin Exp Dermatol.* 1992 May; 17(3):159-62. Carroll CL, Clarke J, Camacho F, Balakrishnan R, Feldman SR. Topical tacrolimus ointment combined with 6% salicylic Acid gel for plaque psoriasis treatment. *Arch Dermatol.* 2005 Jan; 141(1):43-6.