

OILED GEL MARACUJÁ

Pomada Vegetal Rica em EFAs

Óleo de Maracujá em Gel

A sofisticação do maracujá com as propriedades dos EFAs

O **Óleo de Maracujá** é distinto por sua composição de ácidos graxos bem equilibrada, destacando uma alta concentração de Ácido Linoléico, até 70%, com uma estabilidade notável.

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

EFAs (Essential Fatty Acids)

Ação regeneradora, incorporando-se às estruturas cutâneas alteradas

Ácido Graxo	Concentração %
Ácido Oléico	14 – 20
Ácido Linoléico	50 - 70
Ácido Linolênico	0,5
Ácido Palmítico	9 - 14
Ácido Esteárico	2 - 4



OILED GEL MARACUJÁ apresenta todas as propriedades benéficas do **Óleo de Maracujá** em uma base pronta para ser utilizada pura ou para a incorporação de agentes ativos.

A dermatite atópica e os EFAs ^(2,6)

A pele atópica apresenta baixos níveis de ácidos graxos, o que causa secura, aumento da perda transepidermal de água (TEWL) e redução da hidratação e da elasticidade cutânea.

Na dermatite atópica existe um desequilíbrio dos Ácidos Graxos Essenciais, apresentando sintomas como xerose, descamação e prurido. A terapia com EFAs melhora os sintomas da dermatite atópica, da seborréia e do eczema.

OILED GEL MARACUJÁ é riquíssimo em **Ácido Linoléico**, apresentando-se como um agente altamente benéfico nos tratamentos das peles atópicas, segundo o estudo abaixo.

Este estudo mostrou a ação de uma formulação com Lipídios + Ceramidas na recuperação da função barreira ⁽²⁾

Foi induzida a lesão cutânea na pele de voluntários, que em seguida foram tratados com uma formulação tópica, contendo:

Emulsão 1
Ceramidas
CerIII e CerIIIB

Emulsão 2
Ceramidas CerIII, CerIIIB, CerIV,
fitoesfingosina, colesterol e **ácido linoléico**

Os voluntários receberam a aplicação por 14 dias, 2 vezes ao dia.

Resultados:

- ✓ Após a lesão, a recuperação da função barreira foi acelerada significativamente com a aplicação da emulsão 2;
- ✓ A melhora da hidratação cutânea, após única aplicação, foi significativamente mais marcante com a emulsão 2.

Conclusão: a combinação de **Lipídios Cutâneos + Ceramidas** pode melhorar a recuperação da função barreira da pele após a lesão.

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2002 Nov;16(6):587-94.

A psoríase e os EFAs ^(1,4)

Ácidos Graxos Ômega-3 reduzem a espessura das placas psoriásicas, o eritema e a descamação em pacientes com psoríase ⁽⁴⁾

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 dos óleos de peixe em pacientes com psoríase.

Este estudo comparou os efeitos do **óleo de peixe** e da parafina líquida em 25 pacientes com psoríase. A aplicação tópica destas duas substâncias foi realizada diariamente por 6h, com oclusão, por um período superior a 4 semanas.

Foram avaliados semanalmente o eritema, a espessura das placas, a descamação e o prurido.

Resultados:

- ✓ Comparados à linha base, ambos os tratamentos **melhoraram significativamente o eritema e a descamação;**
- ✓ **Óleo de peixe melhorou a espessura das placas;**
- ✓ Após 4 semanas de tratamento, **os resultados obtidos com óleo de peixe foram significativamente melhores.**

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



OILED GEL MARACUJÁ

Óleo de Maracujá em gel rico em EFAs

Uma pomada pronta para ser aplicada nas placas psoriásicas

OILED GEL MARACUJÁ ⁽¹⁻⁴⁾ Rico em Ácidos Graxos Essenciais

OILED GEL MARACUJÁ é o gel oleoso de maracujá obtido por um processo único de polimerização do óleo puro de maracujá.

O produto final é um gel oleoso, inovador, rico em EFAs e em outros nutrientes do maracujá, com ampla aplicação em dermatologia e cosmética.

Propriedades

- ✓ Ação regeneradora
- ✓ Ação emoliente
- ✓ Possui alta penetração, incorporando-se às estruturas cutâneas alteradas
- ✓ Promove a redução da perda transepidermal de água, melhorando a função de barreira cutânea
- ✓ Promove a melhora da inflamação das peles com dermatite atópica e com psoríase

Indicações

- ✓ Peles inflamadas
- ✓ Dermatites
- ✓ Psoríase
- ✓ Xerose
- ✓ Estrias
- ✓ Pós-peeling

Uso

- ✓ Pode ser utilizado puro ou como base para a incorporação de agentes ativos em diversos tratamentos de desordens cutâneas, substituindo as pomadas tradicionais.



FORMULÁRIO 1 Tratamento da psoríase

1. Pomada Vegetal Antipsoriásica

Ácido Salicílico_____	6%	
Triple A _____	3%	Ação regeneradora, anti-radicaís livres e germicida, atuando contra o <i>M. furfur</i> presente nas placas psoriásicas.
Vital ET™ _____	1%	Complexo estável de fosfato de tocoferol. Antiinflamatório inibidor da COX-2, da geração de radicaís livres e da peroxidação lipídica.
Oiled Gel Maracujá qsp_____	50 g	

Aplicar sobre as placas psoriásicas.

2. Pomada Vegetal Antipsoriásica ⁽⁸⁾

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2005 Mar;19(2):249-51.

Tacrolimus_____	0,1%	Antibiótico macrolídeo imunossupressor produzido pelo <i>Streptomyces tsukubaensis</i> . Inibe a calcineurina, responsável pelo fator de transcrição da célula T.
Oiled Gel Maracujá qsp_____	50 g	

Aplicar nas lesões 2 vezes ao dia.

3. Terapia com Clobetasol ⁽⁷⁾

Expert Opin Pharmacother. 2005 Aug;6(10):1735-40.

Propionato de Clobetasol_____	0,05%	Corticóide de alta potência.
Oiled Gel Maracujá qsp_____	50 g	

Outros Corticóides

Acetonido de Triancinolona_____	0,05%	Corticóide de média potência.
Acetonido de Fluocinolona_____	0,025%	Corticóide de média potência.
Acetato de Hidrocortisona_____	0,1%	Corticóide de baixa potência.
Valerato de Betametasona_____	0,1%	Corticóide de baixa potência.

FORMULÁRIO 2 Tratamento das peles com patologias

1. Pomada Vegetal – Antieritema, Dermatite Atópica

Vital ET™ _____ 2%	Complexo estável de fosfato de tocoferol. Antiinflamatório inibidor da COX-2, da geração de radicais livres e da peroxidação lipídica.
Lactokine Fluid® _____ 5%	Pool de citocinas do leite. Impede a reação celular rápida e eficiente causada pela irritação ou por outros estímulos.
Oiled Gel Maracujá qsp _____ 50 g	

Aplicar na região afetada 3 vezes ao dia.

2. Pomada Vegetal – Peles Queimadas

Aloe Vera 200:1 _____ 5%	Extrato concentrado da polpa do Aloe Vera, que apresenta ação antiinflamatória e promove a cura dos ferimentos de queimaduras ⁽⁵⁾ .
Oiled Gel Maracujá qsp _____ 50 g	

Aplicar na região afetada 3 vezes ao dia.

3. Pomada Vegetal – Escaras

Unitamuron® H-22 _____ 5%	Polissacarídeos da semente de tamarindo, com alta capacidade de hidratação.
Oiled Gel Maracujá qsp _____ 50 g	

Aplicar na região afetada 3 vezes ao dia.

4. Pomada Fotoprotetora Pós-peeling

Escalol® Block _____ 10%
Oiled Gel Maracujá qsp _____ 30 ml

Aplicar 2 vezes ao dia.

Não penetra na pele

100% Chemical Free
FPS 20

FORMULÁRIO 3

Pós-peeling

1. Seda com OILED GEL MARACUJÁ

Unitamuron® _____ 5%	H-22	Polissacarídeos da semente de tamarindo com alta capacidade de hidratação.
Advanced® MC _____ 5%		Blend de substâncias pertencentes ao NMF. Hidratante potente – 72h de hidratação.
Oiled Gel Maracujá _____ 10%		
Seda qsp _____ 30 g		

Aplicar no corpo.

2. Seda Pós-peeling Siliconizada

Oiled Gel Maracujá _____ 30%
Seda qsp _____ 30 g

Aplicar na região afetada 3 vezes ao dia.

3. Pomada Vegetal com Vital ET™

Vital ET™ _____ 2%	Complexo estável de fosfato de tocoferol. Antiinflamatório inibidor da COX-2, da geração de radicais livres e da peroxidação lipídica.
Oiled Gel Maracujá qsp _____ 50 g	

Aplicar na região afetada 3 vezes ao dia.

4. Pomada Fotoprotetora Pós-peeling

Escalol® Block _____ 10%
Oiled Gel Maracujá qsp _____ 30 ml

Aplicar 2 vezes ao dia.

Não penetra na pele

**100% Chemical Free
FPS 20**

Referências Bibliográficas

1. Beraca - Brasil

2. De Paepe K, Roseeuw D, Rogiers V. **Repair of acetone- and sodium lauryl sulphate-damaged human skin barrier function using topically applied emulsions containing barrier lipids.** Department of Toxicology, Vrije Universiteit Brussel, Laarbeeklaan 103, B-1090 Brussels, Belgium. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2002 Nov; 16(6):587-94.

3. Melnik B, Braun-Falco O. [The value of oil baths for adjuvant basic therapy of inflammatory dermatoses with dry, barrier-disrupted skin] [Article in German] Universitat, Osnabruck. Hautarzt. 1996 Sep; 47(9):665-72.

4. Escobar SO, Achenbach R, Iannantuono R, Torem V. **Topical fish oil in psoriasis--a controlled and blind study.** Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, University of Buenos Aires, Argentina. Clin Exp Dermatol. 1992 May; 17(3):159-62.

5. J Med Assoc Thai. 2000 Apr; 83(4):417-25. **Therapeutic effects of Aloe vera on cutaneous microcirculation and wound healing in second degree burn model in rats.** Somboonwong J, Thanamitramanee S, Jariyapongskul A, Patumraj S. Department of Physiology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University Hospital, Bangkok, Thailand.

6. Azulay e Azulay, **Dermatologia**, 2004.

7. Reid DC, Kimball AB. **Clobetasol propionate foam in the treatment of psoriasis.** Harvard Medical School, Clinical Unit for Research Trials in Skin, Massachusetts General Hospital, 275 Cambridge Street, Professional Office Building, 402, MA, USA. Expert Opin Pharmacother. 2005 Aug; 6(10):1735-40.

8. Kroft EB, Erceg A, Maimets K, Vissers W, van der Valk PG, van de Kerkhof PC. **Tacrolimus ointment for the treatment of severe facial plaque psoriasis.** Department of Dermatology, University Medical Centre St Radboud, PO Box 9101, 6500 HB Nijmegen, the Netherlands. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2005 Mar; 19(2):249-51.

Elaborado por www.consulfarma.com

Direitos Autorais Protegidos pela Lei 9610 de 19 de Fev. de 1998.

Estas informações devem ser analisadas pelo profissional prescritor antes de adotados na clínica, e são de distribuição e uso exclusivo de médicos, farmacêuticos, dentistas e veterinários devidamente inscritos em seus C.R.s.