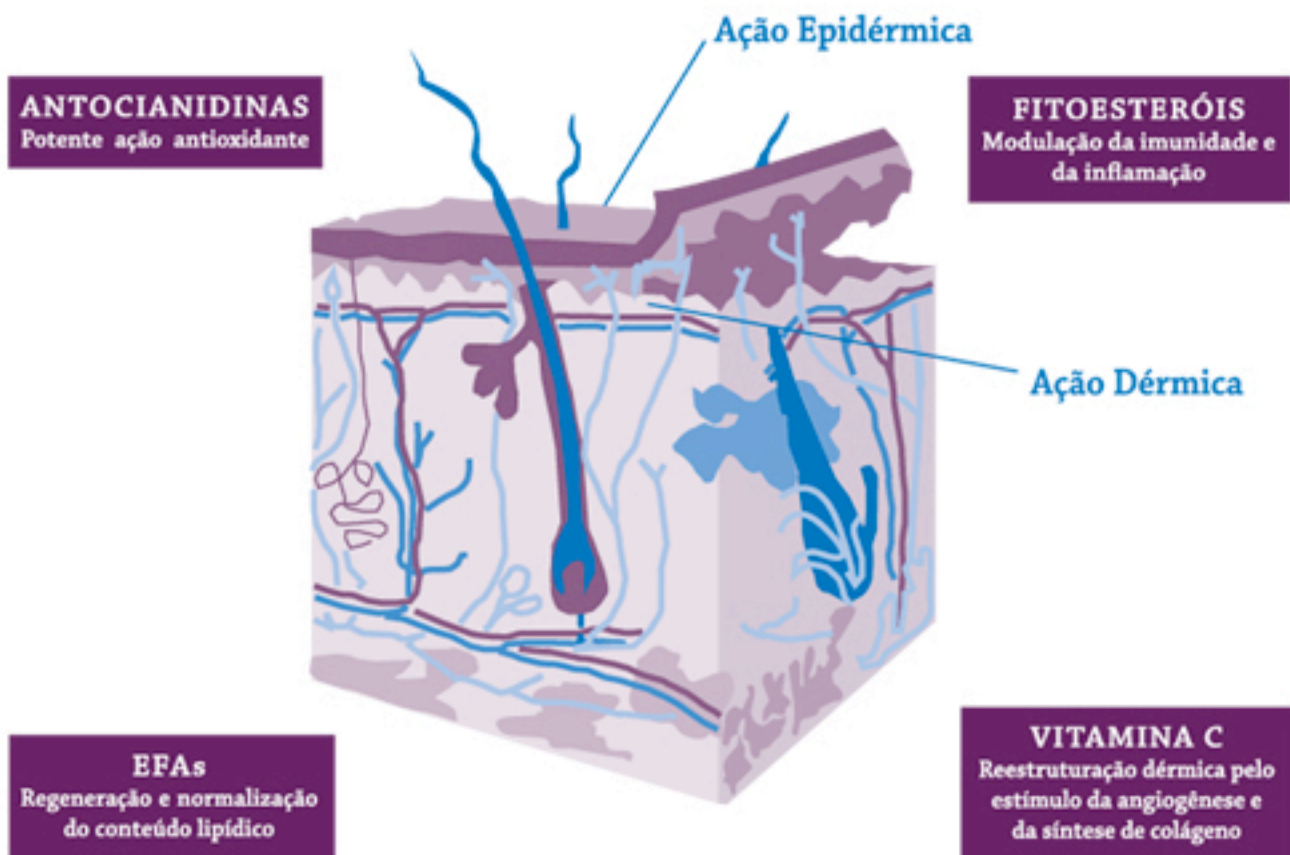


ÓLEO DE AÇAÍ

REGENERADOR E REESTRUTURANTE DA PELE

Potente Antienvelhecimento Amazônico



O ÓLEO DE AÇAÍ é um novo ingrediente cosmético originário da Floresta Amazônica, que apresenta inúmeros benefícios para a manutenção do equilíbrio cutâneo.

INCI Name: Euterpe oleracea pulp oil

OpçãoFênix

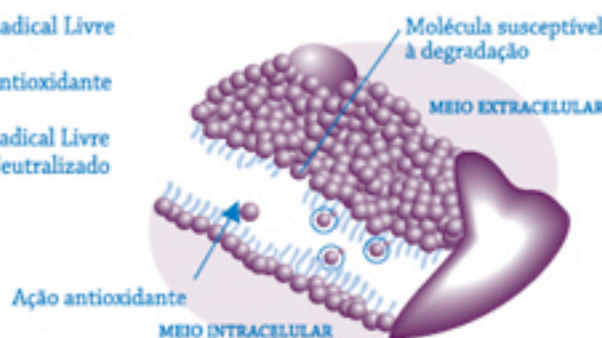
ÓLEO DE AÇAÍ

COMPOSIÇÃO:

1. ANTOCIANIDINAS

O Óleo de Açaí é riquíssimo em antocianidinas e a alta concentração desse composto explica a sua potente ação antioxidante, principalmente contra os radicais peróxido.

- Radical Livre
- ▲ Antioxidante
- Radical Livre Neutralizado



Até 10 vezes mais antocianidinas que a uva

2. ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (EFAs)

O Óleo de Açaí é uma fonte abundante de EFAs como o Ácido Linoleico (Ômega-6) e Ácido Oleico (Ômega-9).

ÔMEGA-6	ÔMEGA-9
até 50%	até 30%

Os EFAs normalizam o conteúdo lipídico das estruturas cutâneas, sendo importantes no auxílio da recuperação de peles que apresentam distúrbios metabólicos e alterações em sua estrutura, além de apresentarem relevante potencial terapêutico na recuperação de peles lesadas.

3. FITOESTERÓIS

Fitoesteróis parecem ter importante atividade imunomodulatória e antiinflamatória. Têm sido muito utilizados pela indústria cosmética como preventivos do envelhecimento cutâneo por promover o metabolismo celular e reduzir a inflamação. Estudos com fitoesteróis demonstram sua capacidade antiinflamatória, inclusive de reduzir o edema em modelos animais. Dentre os fitoesteróis presentes no Óleo de Açaí destacam-se o Beta-Sitosterol, o Stigmasterol e o Campesterol.

4. VITAMINA C

O Óleo de Açaí é rico em vitamina C, que possui capacidade de promover o aumento da densidade papilar, pelo provável mecanismo de estimular a angiogênese, aumentando dessa forma a melhora do suprimento de nutrientes para a epiderme.

Pesquisas demonstram a capacidade reestruturante da derme pelo aumento da síntese de colágeno. Aplicada topicamente pode, portanto, apresentar melhora nas mudanças associadas ao processo de envelhecimento da pele e na redução significativa das rugas faciais.

PROPRIEDADES

- Regeneradora;
- Hidratante;
- Antioxidante;
- Estimuladora da síntese de colágeno;
- Repositora de EFAs;
- Imunomodulatória e antiinflamatória.

INDICAÇÕES

- Prevenção do envelhecimento de peles jovens;
- Reversão do envelhecimento de peles maduras e fotoenvelhecidas;

CONCENTRAÇÃO USUAL

A partir de 2%.

SUGESTÕES DE FÓRMULAS

Mousse Anti-Aging de Açaí

Óleo de Açaí	5%
Base Mousse qsp.....	30g

Aplicar na face 2 vezes ao dia. Mousse com ação antioxidante e repositora de ácidos graxos essenciais (EFAs).

Tratamento Intensivo para a Área dos Olhos

Óleo de Açaí	2%
Sigol Selênio	2%
LipoLight	10%
Óleo de Castanha do Brasil	2%
Creme base qsp	15g

Aplicar na área desejada 2 vezes ao dia. Formulação com alto poder hidratante, nutritivo, anti-radicaís livres, antiinflamatório e antiedema. Disfarça linhas, rugas, imperfeições e olheiras.

Gloss de Framboesa com Açaí

HIDRATAÇÃO INTENSA

Óleo de Açaí	2%
Óleo de Framboesa	5%
Versagel ME 750 qsp	10g

Aplicar nos lábios. Ideal para lábios rachados e sensibilizados.

Anti-Aging Iluminador Corporal

Óleo de Açaí	5%
Óleo de Buriti	5%
Mica Dourada.....	2%
Loção base qsp	200g

Aplicar no corpo. Loção com alto poder hidratante rica em vitamina A (Óleo de Buriti) e vitamina C (Óleo de Açaí). Com efeito iluminador ideal para pré e pós sol.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Beraca, Lichtenhaler R, Rodrigues RB, Maia JG, Papagiannopoulos M, Fabricius H, Marx F. Total oxidant scavenging capacities of Euterpe oleracea Mart. (Açaí) fruits. *Int J Food Sci Nutr.* 2005 Feb;56(1):53-64. PMID: 16019315. Del Pozo-Insfran D, Brenes CH, Talcott ST. Phytochemical composition and pigment stability of Açaí (Euterpe oleracea Mart). *Phytother Res.* 1999 Feb;13(1):78-80. PMID: 15030208. Garcia MD, Saenz MT, Gomes MA, Fernandez MA. Topical antiinflammatory activity of phytoesterols isolated from Eryngium foetidum on chronic and acute inflammation models. *Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla, España. Phytother Res.* 1999 Feb;13(1):78-80. PMID: 10189959. Cardoso CR, Souza MA, Ferro RA, 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. PMID: 15086775. Chamlin SL, Kao J, Frieden IJ, Sheu 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. *J Am Acad Dermatol.* 2002 Aug;47(2): 198-208. PMID: 12140465. Sauermann K, Jaspers S, Koop U, Wenck H, Beiersdorf AG, Hamburg, Germany. Topically applied vitamin C increases the density of dermal papillae in aged human skin. *BMC Dermatol.* 2004 Sep 29;4(1):13. PMID: 15456516. Raschke T, Koop U, Dusing IJ, Filby A, Sauermann K, Jaspers S, Wenck H, Wittern KP. Topical activity of ascorbic acid: from in vitro optimization to in vivo efficacy. *Skin Pharmacol Physiol.* 2004 Jul-Aug; 17(4):2006. PMID: 15258452

OpçãoFênix

TELEVENDAS: (11) 3922 2600
www.opcao fenix.com.br

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO
BERACA
ingredients