



ÓLEO DE BACABÁ

INCI Name: Oenocarpus Bacaba Fruit Oil

No CAS: N.A

Fórmula: N.A

Peso Molecular: N.A

PROPRIEDADES

A Bacabá é uma palmeira que ocorre nas terras da Amazônia. Seu fruto de sabor agradável é utilizado em vinhos, sucos e sorvetes, além de ser útil na produção de xaropes contra tosse. Da polpa e da amêndoa extrai-se um óleo similar ao azeite de oliva, esverdeado e de odor agradável, cujas características organolépticas e propriedades físico-químicas são muito parecidas com as do óleo de oliva.

CONSTITUINTES

Alto teor de ácidos graxos insaturados oléico e linoléico. O ácido linoléico faz parte dos chamados ácidos graxos essenciais (AGE), que são aqueles necessários ao homem. Este ácido graxo essencial é um dos componentes lipídicos da pele, podendo ser incorporado aos fosfolípidos epiteliais, o que acarreta na diminuição da perda de água transepidérmica e evita o ressecamento da pele.

INDICAÇÕES

O Óleo de Bacabá possui propriedades emolientes, possibilitando seu emprego em produtos para o cuidado da pele e dos cabelos. É indicado na revitalização do couro cabeludo. O ácido oléico é empregado no tratamento de caspa e de peles ressecadas, pela formação de um filme lipídico sobre a epiderme. Por ser uma das substâncias em maior quantidade tanto no sebo quanto nas glândulas da pele, o ácido oléico proporciona grande afinidade entre a pele e os óleos que o contêm. Ele também pode ser utilizado como carreador de substâncias ativas pelo estrato córneo.

DOSAGEM/ CONCENTRAÇÃO USUAL

Shampoos e condicionadores para caspa: 0,5 a 3%.

Cremes, loções e géis: 1 a 5%.

Sabonetes em Barra: 0,5 a 8%.

ARMAZENAMENTO

Deve ser estocado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz e calor.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Araujo, V.F.; Petry, A.C.; Echeverria, R.M.; Fernandes, E.C.; Plantas da Amazônia para Produção Cosmética.; 2007.

Mendonça, M.S.; Araújo, M.G.P.; A Semente de Bacaba (*Oenocarpus bacaba* Mart ARECACEAEA): Aspectos Morfológicos.; 1999.

Índex ABC.; Ingredientes para a Indústria de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes; p.896; v.2; 3ª Edição; 2009.

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details&id=57625>