



MANTEIGA DE MURUMURU

INCI: Astrocaryum Murumuru Seed Butter

CAS: Produto referenciado na página 221 do CTFA, Twelfth Edition, 2008

Fórmula Molecular: S.D

Peso Molecular: S.D

PROPRIEDADES

O Murumuru apresenta-se como uma palmeira espinhosa reconhecível à distância com suas grandes folhas pinadas, branquicentas na face interior, de até 10m de altura. Tronco com espinhos negros, largos, dispostos em anéis. Folhas com bainha vigorosa e abundantes espinhos; inflorescência de racemos largos. Fruto drupa, globosa ou elipsóide, verde, amarelado ou avermelhado quando maduro e recoberto de finos acúleos. Polpa amarela, azeda, até 8 mm de espessura.

CONSTITUINTES

A Manteiga de Murumuru é rica em ácidos láuricos, mirístico e oléico, que contribuem para regular o equilíbrio hídrico e a atividade dos lipídeos da camada superficial da pele.

INDICAÇÕES

Emoliente de altíssima qualidade a Manteiga de Murumuru possibilita a recuperação da umidade e elasticidade natural da pele. Pode ser usado em várias formulações cosméticas e dermocosméticas contribuindo para deixá-la macia e com suavidade. Em avaliação de eficácia demonstrou que em 90% dos casos houve aumento da hidratação superficial da pele.

DOSAGEM/ CONCENTRAÇÃO USUAL

Shampoos e sabonetes líquidos de 0,5 até 1%.

Condicionadores, cremes e loções hidratantes, sabonetes em barra, batons de 0,5 até 8%.

ARMAZENAMENTO

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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Índex ABC – Ingredientes para a Indústria de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes; p.871; v.1; 3ª Edição; 2009.

Revila, Juan. Plantas da Amazônia: oportunidades econômicas e sustentáveis. 1. ed. Manaus: Programa de Desenvolvimento Empresarial e Tecnológico, 2000.

PESCE, C.: Oleaginosas da Amazônia, 1941, Oficinas Gráficas da Revista Veterinária, Belém/PA .

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details&id=54634>