

MAÇÃ

FRULIX

LIQUID FRUITS • TECNOLOGIA EXCLUSIVA

ASSESSA

INOVAÇÃO PARA UM MUNDO MAIS VERDE



POR SER MAIS CONCENTRADO, FRULIX MAÇÃ DEVE SER UTILIZADO EM CONCENTRAÇÕES MENORES DO QUE AS USADAS QUANDO SE FORMULA COM EXTRATOS CONVENCIONAIS

MAÇÃ

ELEVADO TEOR DE POTÁSSIO E PECTINA

A macieira é uma frutífera de clima temperado da família Rosaceae, gênero Malus. A árvore, que chega a 10 metros de altura, possui tronco de casca lisa, cor parda e copa arredondada. As flores são brancas ou róseas e aromáticas. É originária da Ásia Central e da região do Cáucaso. O cultivo se difundiu em grande parte da Europa graças à dominação imposta pelo Império Romano. Na época do descobrimento da América eram conhecidas muitas centenas de variedades de maçãs.

Os primeiros colonizadores trouxeram sementes e plantas das melhores variedades, difundindo a cultura da fruta na América. No Brasil, a macieira é cultivada principalmente em Santa Catarina, pelo clima mais adequado.

A maçã apresenta propriedades medicinais e produz efeitos benéficos sobre o coração, tanto pelo elevado teor de potássio, quanto pela presença de pectina, que evita a deposição de gorduras na parede arterial, prevenindo a arteriosclerose. Cada 100 gramas de maçã possui, em média, 55 calorias e 1,5 gramas de fibras, além de quantidades consideráveis de vitaminas B1e B2, niacina, taninos e sais minerais, como fósforo e ferro. É rica em hidroxíácidos de frutas, como os ácidos málico e galacturônico.

FRULIX MAÇÃ

FRULIX MAÇÃ é obtido através de exclusivo processo biotecnológico que mimetiza o amadurecimento natural da fruta. Usando enzimas nativas da fruta, a Assessa transforma a polpa em líquido cristalino com todos os componentes ativos em concentrações equivalentes às encontradas na fruta natural.

SEM ADIÇÃO DE SOLVENTES

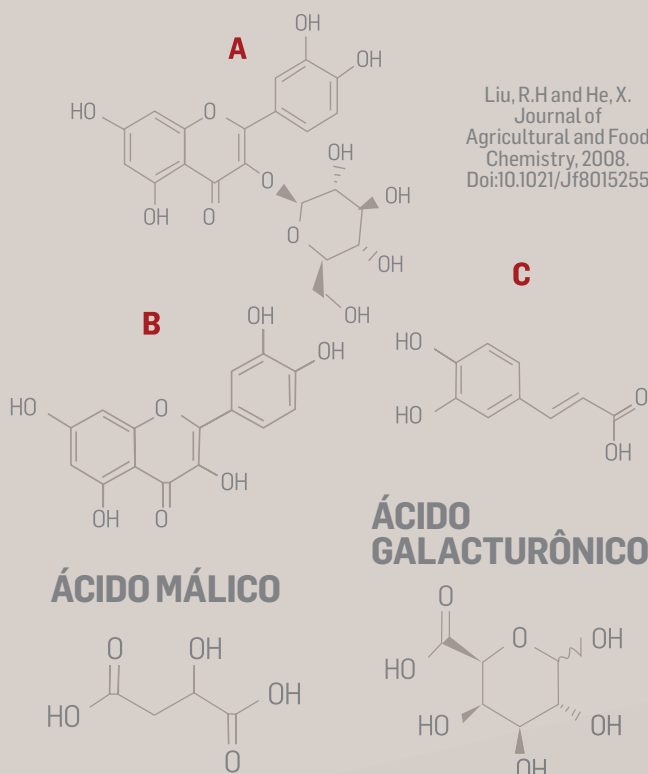


MAÇÃ

FRULIX

LIQUID FRUITS • TECNOLOGIA EXCLUSIVA

COMPOSIÇÃO FLAVONÓIDES DA MAÇÃ



INDICAÇÕES DE USO

FRULIX MAÇÃ é compatível com a maioria dos ingredientes utilizados em formulações cosméticas para tratamento de pele e cabelo e pode ser incorporado a frio, diretamente à fase aquosa das fórmulas, segundo as sugestões de concentração encontradas na tabela a seguir. É estável à temperaturas de até 90°C, em condições de pH de 4,00 até 11,00.

PRODUTO	(%)
Creme hidratante	0,3 a 0,8
Loção nutritiva	0,2 a 0,6
Serum	0,5 a 1,0
Máscara capilar	0,3 a 1,0
Shampoo	0,2 a 0,4
Condicionador	0,2 a 0,4
Leave-on	0,3 a 1,0
Shower gel	0,2 a 0,4

FUNÇÕES

As vitaminas, proteínas e bioflavonóides presentes em FRULIX MAÇÃ contribuem para a melhoria da elasticidade da pele, além de apresentar atividades antioxidantes e dermoprotetoras. FRULIX MAÇÃ é também recomendado para formulações de produtos de haircare como shampoos e condicionadores por suas propriedades protetoras e nutritivas.

INCI NAME

Malus Domestica Fruit Extract, Sodium Benzoate and Potassium Sorbate

VISITE-NOS NO SITE
www.assessa.com.br

ASSESSA
INOVAÇÃO PARA UM MUNDO MAIS VERDE

