

ÓLEO

DE SEMENTE DE FIGO-DA-ÍNDIA

Biológico



O óleo de figo-da-índia é obtido a partir de uma criteriosa seleção das sementes dos nossos figos, as quais são cuidadosamente extraídas, secas, peneiradas e crivadas.

A extração do óleo é depois feita a frio de modo a preservar os valiosos ácidos gordos essenciais, as vitaminas e os antioxidantes que a fruta contém. O óleo vegetal que se obtém de textura fina e fluida é **100% puro, natural e de origem biológica certificada**.

O óleo de figo-da-índia, muito apreciado pelas indústrias farmacêuticas e cosméticas, é um óleo raro e precioso graças às suas propriedades hidratantes, antioxidantes e regeneradoras da pele.

Devido ao elevado teor de vitamina E, ácido linoleico, ómega-6 e ómega-3, o óleo de figo-da-índia contém elementos fundamentais para combater a secura cutânea, hidratar, revitalizar a pele, retardar o processo de envelhecimento e o aparecimento de rugas. Os aminoácidos que possui ajudam a estimular a produção de colagénio e a vitamina K é benéfica no tratamento de olheiras e hiperpigmentação da pele.

DENOMINAÇÃO DO PRODUTO

Óleo Biológico de Semente de Figo-da-índia

INGREDIENTES

Óleo de Semente de *Opuntia Ficus-indica*. Óleo prensado a frio, produzido a partir das nossas sementes biológicas

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

PERCENTAGEM POR PESO

100% puro

ASPETO/COR

Líquido amarelo claro. Como é um produto à base de um ingrediente natural, pode ocorrer uma ligeira variação de cor, odor e consistência de lote para lote. No entanto, isso não afeta a qualidade e a eficácia do produto

ODOR

Característico / frutado

SOLUBILIDADE

Não solúvel em água. Solúvel em óleos vegetais e etanol

APLICAÇÕES

Recomendado para formulações cosméticas ou diretamente no rosto e no corpo através de uma massagem suave

MODO DE APRESENTAÇÃO

Frascos de vidro de 10ml. Outros formatos disponíveis sob consulta

VALIDADE PRIMÁRIA (MESES)

A validade mínima é de 24 meses, dependendo em grande parte das condições de armazenamento

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Produto pronto a ser utilizado

CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO

Armazene no recipiente fechado original e em local fresco e seco. Temperatura de armazenamento recomendada: +17 °/+19 °

DISPONIBILIDADE

Todo o ano

PREÇO

Sob consulta

TRANSPORTE

Rotulagem: Não classificado como perigoso de acordo com os regulamentos internacionais de transporte

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARAMETER	VALORES	UNIT	METHOD
Density	0.90-0.93	g/cm3	Internal method (Labfit.PO.22)
Relative Density	0.89-0.92	-	Internal method (Labfit.PO.22)
Refractive index (at 20°C)	1.46-1.48	-	Internal method (Labfit.PO.85)
Acid index	1-1.7	mg KOH/g	European Pharmacopoeia 8. Ed. (2.5.1)Labfit.PO.20
Peroxides index	>_ 10.0meg O2	/Kg	European Pharmacopoeia 8. Ed. - 2.5.5, Method A (Labfit.PO.21)
FATTY ACID COMPOSITION	NUMBER OF CARBONS AND DOUBLE BONDS	%	METHOD (INTERNAL METHOD)
Linoleic acid: 18:2	58-68	-	PT.LFQ.0310
Oleic Acid	18:1	17-25	Internal Method (PT.LFQ.0310)
Palmitic acid	16:0	10-15	Internal Method (PT.LFQ.0310)
Stearic acid	18:0	2-4	Internal Method (PT.LFQ.0310)
Palmitoleic Acid	16:1	0.5-0.7	Internal Method (PT.LFQ.0310)
Linolenic acid	18:3	0.1-0.3	Internal Method (PT.LFQ.0310)