

Mikroalgen-Sapote-Extrakt

Herstellung

100% natürlich

INCI: Pouteria Sapota seed oil, Nannochloropsis Oceanica Extract

Aussehen/Konsistenz:

blassgelbe Flüssigkeit

löslich in Öl, nicht löslich in Wasser

Wirkung:

stimuliert und fördert das Haarwachstum;

stärkt das Haar, macht es weich, glänzend und geschmeidig und spendet Feuchtigkeit;

revitalisierend, Haarwachstum-aktivierend;

Haar

Schönheitswirkstoff

für jedes Haar, besonders auch für fettendes Haar;

trockenes, strapaziertes Haar

Anwendungen

in alle Produkte, die das Haarwachstum fördern

Shampoo, Haaröl, Kopfhautserum, Spülung, Haarmaske, Creme, Milch, Balsam,

Duschgel, Ölbad besonders für langes Haar;

Bartwachstumsserum; Haarwuchs-Booster-Maske;

Dosierung: 0,5 – 5 %

1ml = ca. 29 Tropfen

Lagerung: bei Raumtemperatur

vor Feuchtigkeit, Licht und Wärme schützen

Flasche nach Gebrauch gut verschliessen

Allgemein: Haarwachstum und Haarschönheit!

Der Sapotbaum ist ein in den Tropen weit verbreiteter Baum, der eine grosse ovale Frucht mit brauner Schale und rosa-orangefarbenem Fruchtfleisch trägt. Diese Frucht kann bis zu 2kg wiegen.

Das Fruchtfleisch enthält einen grossen harten Kern, aus welchem das Sapoteöl gewonnen wird. Es ist reich an Fettsäuren und wird in Santo Domingo traditionell bei Haarwachstumsproblemen in Pflegeprodukten verwendet.

Die Microalge kommt hauptsächlich in den subtropischen Gewässern vor. Mittlerweile wird sie aber fast überall auf der Welt kultiviert.

Sie hat die besondere Fähigkeit, aussergewöhnliche Lipidgehalte anzusammeln und dient Forschern als wichtige Quelle für Fettsäuren, Aminosäuren und sogar Vitamine auf dem Gebiet der Nahrungsergänzungsmittel und anderer Ernährungsprodukte.

Studie: nach einer Anwendung während 150 Tagen konnte nachgewiesen werden, dass die Lotion mit 3% Mikroalgen-Sapote-Extrakt die Haardichte um bis zu 10% bei 70% der Teilnehmer erhöhte. Die Anzahl der Haare wurde bei 100% der Teilnehmer ebenfalls merklich erhöht und der Haarausfall bei 90% der Teilnehmer um 42% reduziert.

Vorsicht:

darf nicht in die Hände von Kindern gelangen;

nicht schlucken; Augenkontakt meiden;