

Drachenblut

Herstellung

100% natürlich auf Glycerinbasis

INCI: Glycerin, Croton lechleri resin extract

Aussehen/Konsistenz:

braun bis mahagonifarbige viskose Flüssigkeit
in Wasser löslich, in Öl unlöslich

Wirkung:

antioxidativ, anti-aging, regenerierend, schützend und feuchtigkeitsspendend mit bis zu 90% OPC;

grossartiges Hautreparatur- und Hautregenerierungsmittel mit besonders starker Wirkung!
verhindert vorzeitige Hautalterung, entstanden durch freie Radikale wie Sonne,

Umweltverschmutzung, Tabak, psychischen und körperlichen Stress u.ä.;

kräftigt, regeneriert und stabilisiert den Abwehrmechanismus der Haut und verbessert die Reaktion auf die Umwelteinflüsse wie UV-Strahlung;

die Haut regeneriert viel schneller bei Verletzungen und allen entzündlichen Prozessen, gleichzeitig wird auch die Kollagensynthese stimuliert.

Ebenso wird die Barrierefunktion der Haut regeneriert und gestärkt.

Intensiver Schutz vor allen aggressiven Faktoren, denen die Haut ausgesetzt ist.

Anwendungen

Zur allg. Haut- und Körperpflege, besonders für die reife und vorzeitig alternde Haut;

Pflege für jede Haut, die Verschmutzung und Stress ausgesetzt ist;

Gereizte, empfindliche, sensible und Unwohlsein auslösende, geschädigte Haut;

revitalisierend bei alternder, schlaffer Haut ohne Spannkraft und Geschmeidigkeit;

Dehnungsstreifen;

nach Haarentfernungen

Gesichtscreme, Body-Lotion, Handcreme, Milch, Gel, Maske, Umschlag;

Make-up-Entferner auf Wasserbasis (Hydrolate) auch für empfindliche Haut;

Dosierung: 2 – 4 %

1% = ca. 9 Tropfen / 1ml = 30-33 Tropfen

kalt am Ende der Formulierung einarbeiten

Lagerung: Raumtemperatur; vor Feuchtigkeit, Licht und Wärme schützen

Flasche nach Gebrauch gut verschliessen

Vorsicht:

darf nicht in die Hände von Kindern gelangen;

direkten Augenkontakt meiden

bei der Verarbeitung wird das Tragen eines Schutzes für Hände und Augen empfohlen

Allgemein:

das Drachenblut des Amazonas aus Peru ist ein seltener und wertvoller Wirkstoff und ein traditionelles Naturheilmittel der indigenen Bevölkerung Lateinamerikas.

Seine besonders starke Wirkung entsteht durch die sehr grosse Menge an bioaktiven Verbindungen. So wirkt er stimulierend auf die Fibroblasten (Bindegewebezellen), erhöht ihre Beweglichkeit und kurbelt den Stoffwechsel an.

Weiter enthält er bis zu 90% oligomere Polyphenole, welche als leistungsstarke Antioxidantien den Zellschutz und die Wundheilung fördern und stark entzündungshemmend wirken.

Seine kraftvolle und schnelle Wirkung ist effizienter als Vitamin C und E!

Eine Studie belegt die Steigerung der Synthese essentieller Bestandteile zur Erhaltung der Hautstruktur wie Kollagen und Fibronectin. Dadurch wird die Epidermis verbessert und repariert. Diese tiefgreifende Regeneration der Haut reduziert auch Dehnungsstreifen.

Drachenblut steht für den roten Saft der Bäume, die auch den Namen "Drachenbäume" tragen. Diese wunderschönen, faszinierenden Bäume, die aussehen wie riesige Sonnenschirme, weisen eine aussergewöhnliche Langlebigkeit aus und besitzen magische Eigenschaften.

Die Verwendung von ihrem Saft ist seit der Antike bekannt, als er aus der Art *Dracaena cinnabari* gewonnen wurde.

Seit der Entdeckung Lateinamerikas und des Amazonasgebiets wird Drachenblut hauptsächlich aus der Art *Croton lechleri* gewonnen; ein mittelgrosser Baum, der in Peru, Kolumbien, Bolivien und Ecuador vorkommt.

In Lateinamerika gilt Drachenblut als traditionelles Heilmittel, das man auf den Märkten bekommt. Die lokale Bevölkerung wendet ihn seit jeher äusserlich und innerlich an; hauptsächlich bei Wunden, Blutungen, Juckreiz, Risse, venöse Geschwüre, Verbrennungen und Insektenstichen.

Heute belegen wissenschaftliche Studien seine regenerierende Wirkung, die hauptsächlich auf das Polyphenol Tapsin, aus der Familie der Alkaloide, zurückzuführen ist. Der Saft enthält weitere Polyphenole aus der Familie der Tannine wie Proanthocyanidine oder Flavonole, die ihm eine stark antioxidative Wirkung verleihen. Somit gilt Drachenblut als Wirkstoff erster Wahl im Kampf gegen oxidativen Stress und Hautalterung.