

L'AMARA RADIANCE OIL

Mit fermentiertem Tee, Algen
und Astaxanthin

Art: Nr. SY22736
30 ML Flasche

Enthüllen Sie Ihre Ausstrahlung mit l'Amara Radiance Oil, einem dermatologisch getesteten, revolutionären Hybrid-Öl und Essenz mit einer Infusion aus fermentiertem Tee, Algen und Astaxanthin für strahlend schöne Haut. Radiance Oil lässt sich wie ein Öl auftragen, wirkt aber wie ein leistungsstarkes Serum für eine gesunde, schöne und strahlende Haut. Wir nennen es eine Mischung aus Öl und Essenz, die Essenz der Ausstrahlung.

Es wird in einer recycelbaren Verpackung geliefert und ist frei von Sulfaten, Phthalaten, Mineralöl, Silikon und Talk; außerdem ist es frei von Toxinen, Hormonstörungen, synthetischen Farben und synthetischen Duftstoffen. Radiance Oil lässt sich wie ein Öl auftragen, wirkt aber wie ein leistungsstarkes Serum für eine gesunde, schöne und strahlende Haut.

EIGENSCHAFTEN

- Wirkungsvolle Mischung aus hautfreundlichen Antioxidantien
- Pflegende, hautberuhigende Formel mit natürlichen Probiotika

VORTEILE

- Schließt die Feuchtigkeit ein und sorgt für gesunde, hydratisierte Haut
- Unterstützt das gesunde Aussehen der Haut

VERWENDUNG

Morgens und abends 2-10 Tropfen auf Gesicht und Hals auftragen, um die Haut zu hydratisieren und mit Feuchtigkeit zu versorgen.



Inhaltsstoffe: Wasser, Glycerin, Saccharomyces/Camellia sinensis Blattferment-Filtrat, Panthenol, Campsis grandiflora Blütenextrakt, Bambusa vulgaris Wasser, Glycyrrhiza glabra (Süßholz) Wurzelwasser, Allantoin, algenextrakt, Phellinus linteus-Extrakt, Koffein, Trehalose, Meerwasser, Laminaria digitata-Extrakt, Arginin, Macadamia ternifolia-Samenöl, Prunus amygdalus dulcis (Süßmandelöl), Simmondsia chinensis (Jojoba)-Samenöl, Astaxanthin, Polyglycerin-3, Propandiol, Neopentylglycoldiheptanoat, C12-14 Pareth-12, Polyglyceryl-4 Caprate, Caprylylglycol, Carbomer, Ethylhexylglycerin, acrylate/c10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer, Lavandula angustifolia (Lavendel) Öl, Limnanthes alba (Wiesenschaum) Samenöl, Helianthus annuus (Sonnenblume) Samenöl, 1,2-Hexandiol, Linalool.