yourbrand LABOR. by Corinna Käppeler Consulting

AHA-Peeling

50 ml

Für eine gründliche Abtragung abgestorbener Hautzellen fungiert das AHA-Peeling. Es kann der vermehrten Entstehung von Unreinheiten vorbeugen, eine Hyperpigmentierung der Hautoberfläche ausgleichen und hat eine leichte Anti-Aging-Wirkung. Das Peeling erhöht die Aufnahmefähigkeit der Haut für weitere Wirkstoffe, da die Hornschicht sanft aufgebrochen wird und ältere Hautzellen sanft abgestoßen werden. Dieser Vorgang entfernt auf eine sanfte Weise den Grauschleier auf der Haut. Zusätzlich wird die Kollagensynthese angeregt und durch die adstringierende Wirkung können Poren verfeinert werden.

WIRKSTOFFE

Glycolsäure: Bewährter Wirkstoff um die Hautoberfläche von Schmutz und Hautschüppchen zu befreien. Löst zellulare Verbindungen und bietet eine sanfte und effektive Exfoliation.

ANWENDUNGSGEBIET

Für jüngere und ältere Anwender geeignet. Für sonnengeschädigte, trockene, unregelmäßige und unreine Haut geeignet.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT

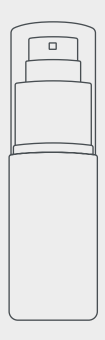
Für alle Hauttypen geeignet.

ANWENDUNG

Das Peeling einmal die Woche am Morgen oder am Abend auf die zuvor gereinigte Haut auftragen. Das Peeling im Gesicht, ggf. Hals und Dekolleté verteilen. Ca. 2–8 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser klären, die Haut sanft trocknen und die gewohnte Tages-/ Nachtpflege auftragen.

Hinweis: Den Augen-und Lippenbereich aussparen. Auf geeigneten Lichtschutzfaktor achten.

Extra Tipp: 1-2 Mal die Woche einen Pumpstoß Reinigungsschaum mit einem halben Pumpstoß AHA-Peeling mischen und das Gesicht damit reinigen.



INHALTSSTOFFE

AQUA, GLYCOLIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, PENTYLENE GLYCOL, XANTHAN GUM, SODI-UM BENZOATE, BENZOIC ACID

HALTBARKEIT

6 Monate nach dem Öffnen.

VORTEILE

- Kann mit der Microbiom Cream kombiniert werden.
- Macht die Haut aufnahmefähiger für wichtige intensive Wirkstoffe.
- Dient als zusätzliches Tiefenreinigungsprodukt.
- Kleinmolekulare Glycolsäure entfernt sanft den Grauschleier der Haut.
- Regt die Kollagensynthese an und strafft die Haut.