

KOPFHAUT-TYP: ALLE
HAARTYP: ALLE

AHA+ACV Pre-Shampoo Scalp Clarifying Rinse

Die verwöhnende Kopfhautkur

Eine klärende Spülung vor der Haarwäsche, die die Kopfhaut sanft exfoliert, Ablagerungen, Schmutz und überschüssiges Fett löst – ohne die Feuchtigkeit zu entziehen – für eine frische, saubere und ausgeglichene Kopfhaut.



VORTEILE

- Efrischt die Kopfhaut und beruhigt Trockenheit Entfernt überschüssiges Fett und Produktreste von
- Kopfhaut und Haarwurzeln Reduziert Schuppen durch Produktablagerungen Optimiert die
- Kopfhautumgebung für gesünderes Haar
- Geeignet für alle Kopfhaut- und Haartypen



HAUPTWIRKSTOFFE

Rootbiomic Ferment™ Dieser zum Patent angemeldete, fermentierte Pflegestoff ist reich an bioaktivierten Nährstoffen und wurde für das umfassende Wohlbefinden Ihrer Haare entwickelt: eine ausgeglichene Kopfhaut und kräftiges, gesundes Haar von den Wurzeln bis zu den Spitzen.

9 % klärende AHA-Mischung (Glykol- und Milchsäure) Peelt und klärt, ohne Feuchtigkeit zu entziehen.

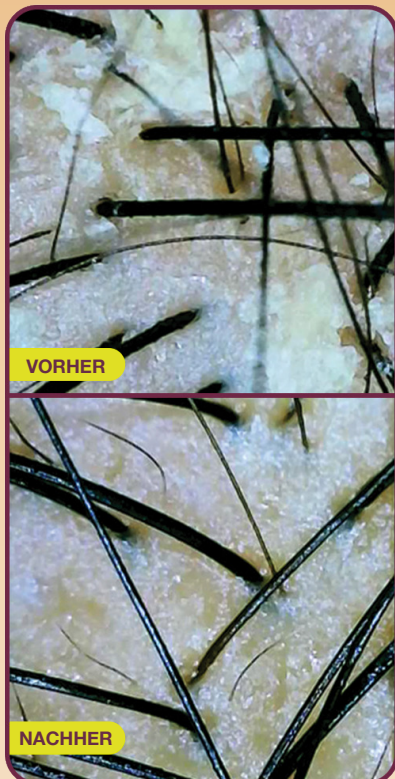
3 % ACV (Apfelweinessig) und Hibiskusblüte (Hibiskus Sabdariffa Blumenextrakt und Essig) Entfernt sanft und sofort kopfhautreizende Ablagerungen.

HAARPROBLEME

- Produktablagerungen
- Schuppenbildung durch Produktablagerungen
- Fettige Kopfhaut

WARUM SIE ES BRAUCHEN

- Sie haben das Gefühl, dass Ihr Haar nicht richtig sauber wird
- Am Ansatz hält das Haar keinen Style
- Kleine weiße Flocken durch Stylingprodukte
- Sie verwenden viele Stylingprodukte



Unbearbeitete Fotos. Ergebnisse können individuell abweichen. Ergebnisse nach einer Anwendung von AHA+ACV Pre-Shampoo Scalp Clarifying Rinse.

ANWENDUNG

1. Zum Öffnen Düse leicht drehen
2. Vor der Haarwäsche auf die trockenen Wurzeln, die Kopfhaut und die Haare auftragen
3. Flasche drücken und das Produkt in 2,5 cm breiten Abschnitten vom Haaransatz bis zum Scheitel auf die Kopfhaut auftragen, dabei die Düse zum Trennen der Haare verwenden
4. Gut einmassieren
5. 10-15 Minuten einwirken lassen
6. Gut ausspülen und wie gewohnt Shampoo und Spülung verwenden

amare
X
the
root
ist

