

Squalan aus Olivenöl, 100% natürlich

INCI: Olive squalane

Aussehen/Konsistenz:

ein öliger Wirkstoff, der sich nicht ölig anfühlt;
farblos; öllöslich, unlöslich in Wasser

Wirkung:

samtweiche Pflegeprodukte für Haut und Haar, die kein fettendes Gefühl hinterlassen;
stellt die Hautlipidbarriere wieder her; feuchtigkeitsspendend;

Haut:

für jeden Hauttyp bestens geeignet, dringt es tief in die Haut ein und schafft ein weiches, elastisches Hautgefühl;
feuchtigkeitsspendend und gleichzeitiger Schutz vor Austrocknung;
ausgezeichnet harmonisiert es die trockene und dehydrierte, sowie die überaus strapazierte Haut

Haar:

schützt jedes Haar und macht es weich und seidig;
pflegt ganz besonders trockenes und dehydriertes, sowie gefärbtes und geglättetes Haar;
haarstärkend, reparierend, regenerierend, hält die gesunde Feuchtigkeit aufrecht und wirkt gleichzeitig entfettend;
glättet und umhüllt die Haarfasern

Anwendungen

optimale Gesichts- und Körper-Pflege
seidige, nicht fettende Pflegeprodukte;
Duschgel, Schaumbad, Ölbad, Emulsion, Lotion, Creme, Hautpflegeöle, Massageöle und in Aloe Vera-Gel;
Shampoo, Haar- und Haarspitzenseren, Haarmasken und glättende Styling-Produkte;
in Make-up sehr gute Ausbreitung; optimale Verteilung von Pigmenten; nicht fettend in Lippenstiften, Lidschatten, Mascara und Cremegrundierungen

Dosierung: 1 – 70%

1ml = ca. 27 Tropfen

1 – 15%

in Cremen, Emulsionen und Balsamen

10-70%

in Basis-Ölen

Lagerung: Raumtemperatur; vor Licht und Wärme schützen
sehr stabil gegen oxidation!

Allgemein:

so wie uns die Olive eines der schönsten und besten Haut- und Haarpflege-Hydrolate, und in der Ernährung sowie in Pflegeprodukten eines der wertvollsten Öle schenkt, zeigt auch Squalan eine ausgezeichnete Affinität zu unserer Haut und unseren Haaren.
Squalan ist ein stabiles Derivat ähnlich dem des menschlichen Talgs und dringt sehr leicht in die Haute in, ohne auf dieser ein fettiges Gefühl zu hinterlassen.

Vorsicht:

darf nicht in die Hände von Kindern gelangen;
nicht schlucken; Augenkontakt meiden