

## **Kollagen pflanzlich**

94,45% natürlich (ausgenommen Kaliumsorbat)

**INCI:** Glycoproteins

### **Aussehen/Konsistenz:**

leicht viskos von gelber bis orange-brauner Farbe; mit charakteristischem Hefegeruch; wasserlöslich, unlöslich in Öl;

### **Zusammensetzung:**

Hefeextrakt, Weidenrindenextrakt; reich an Salicylsäure; Kaliumsorbat

### **Wirkung:**

feuchtigkeitsspendend, schützend, weichmachend; haarverdickend; verbessert die Hautfeuchtigkeit und schützt vor Austrocknung; schenkt eine weiche, geschmeidige und elastische Haut; ermöglicht weiche und sehr angenehme Cremes, Emulsionen, Lotionen und Balsame; besonders empfehlenswert für die trockene – sehr trockene, belastete und reife Haut;

### **Anwendungen:**

beruhigende Wohlfühl-Produkte; Hautverjüngungs-Produkte; Weichspüler, Haarstärkung; Augenkonturpflege; Schutz-Pflegeprodukte für Haut, Hände und Füße, die stark strapaziert sind; volumenreiche Stylingprodukte, Kraft- und Volumenconditionierer; Volumen-Mascara und Wimpernpflegemascara; Emulsion, Lotion, Shampoo, Duschgel, Gel  
Pflanzenkollagen erst am Schluss der Formulierung einarbeiten und gut verrühren

### **Haare**

pflanzliches Kollagen ist wichtig für die Schönheit und Gesundheit der Haare

**Dosierung: 0,5 – 5% (1ml = ca. 20Tropfen)**

**Lagerung:** bei Raumtemperatur; vor Licht und Feuchtigkeit schützen; Flasche nach Gebrauch gut verschliessen;

### **Vorsicht:**

darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; nicht schlucken; Augenkontakt meiden; nicht direkt auf die Haut auftragen;

### **Allgemein**

dieser natürliche Extrakt aus Glykoproteinen mit ähnlichen Eigenschaften wie das in der Haut vorhandene Kollagen, ist ein idealer Wirkstoff, um alle Hauttypen zu glätten, zu schützen und für eine weiche, samtene Haut zu sorgen; insbesondere die trockene bis sehr trockene und dehydrierte Haut, sowie die reife Haut erfahren schnell eine neue Geschmeidigkeit und Elastizität.

Für Haare und Wimpern wirkt Kollagen verdickend, stärkend und schützend.

Kollagen ist das am häufigsten vorkommende Strukturprotein und bildet die Matrix des Bindegewebes, einschliesslich der Haut, der es den gesunden Widerstand zurück bringt.