

# AHA – Fruchtsäuren

## Herstellung

Mischung aus wässrigen Extrakten aus Blaubeere, Zuckerrohr, Ahorn, Orange, Zitrone; AHA = Alpha-Hydroxysäuren = Carbonsäuren, die hauptsächlich aus Fruchtzucker gewonnen werden

**INCI:** Aqua (45-55%), Vaccinium myrtillus fruit extract (27-30%), Saccharum officinarum extract (11-13%), Citrus aurantium dulcis fruit extract (3-5%), Citrus limon fruit extract (3-5%), Acer saccharum extract (1-2%)

## Aussehen/Konsistenz:

farblose bis hellgelbe Flüssigkeit; gleichbleibende Qualität;

## Fruchtsäuregehalt 45-55%:

Milchsäure 28-32% / Glykolsäure 12-17% / Zitronensäure 2-6% / Apfelsäure und Weinsäure bis zu 1%

## Inhaltsstoffe:

Milchsäure, Apfelsäure, Glykolsäure, Zitronensäure, Weinsäure;

**Glykol- und Milchsäure** dringen mit "Peeling-Wirkung" in die Haut ein und schenken ihr ein "neues" Aussehen; schenken einen strahlenden Teint; glätten Oberflächenfehler und Pigmente, und reduzieren Falten und feine Linien;

Fruchtsäuren fördern die Zellerneuerung; stimulieren das Kollagen und erhöhen dadurch die Elastizität der Haut

## Wirkung:

für einen strahlenden Teint;

anti-aging-Effekt; gutes Aussehen und schöne Bräune

aktiv, feuchtigkeitspendend, glättend, regenerierend

## Haut:

für jeden Hauttyp bestens geeignet mit toller Wirkung;

besonders aber für stumpfe Haut, Falten und feine Linien, Hautflecken und ungleichmässiger Hautton; unreine, fettende Haut;

dieser sehr starke Wirkstoff ist die Verjüngungskur pur!

der "Peeling-Effekt" und die zellerneuernde Wirkung glätten Falten, hellen den Teint und pigmentflecken auf und glätten Unregelmässigkeiten in der Haut;

die Elastizität der Haut wird wieder hergestellt und die Tiefe der Falten reduziert;

reinigt die Haut von überschüssigem Talg und abgestorbenen Zellen;

schenkt einen gleichmässigen Teint und verbessert die Hautfeuchtigkeit

## Anwendungen

Emulsion, Lotion, Creme;

Haarmaske;

in wässrigem Gel, z.B. Bio-Aloe-Vera-Gel;

in Flüssigseifen-Grundlagen als Duschgel, Schaumbad, Shampoo

## Dosierung: 1 – 10%

auf 100g Gesamt-Menge ca. 22 Tropfen (1g) = 1% / 4ml (5g) = 5% / 8ml (10g) = 10%

**Lagerung:** Raumtemperatur; vor Licht und Wärme schützen

Flasche nach Gebrauch gut verschliessen

**Tipps:** ist die Haut empfindlich, wird ein beruhigender Wirkstoff wie Bisabolol oder Allantoin zugegeben;  
damit der pH-Wert zwischen 4 und 5,5 bleibt, keine alkalisierenden Wirkstoffe zugeben (Vitamin C, Bambussaft, Lithothamin);  
nicht in Tonmasken zugeben

**Vorsicht:**

darf nicht in die Hände von Kindern gelangen;  
nicht schlucken; Augenkontakt meiden;  
nicht rein auf die Haut auftragen;  
die empfohlenen Dosierungen beachten;  
bei Empfindlichkeit auf Fruchtsäuren Ellenbeugen-Test durchführen  
(48Std. vor Gebrauch)