



## Hiusten valkaisuaineet - FARMAGAN

### TULOS TECH



**FARMAGAN**

✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 [www.globelife.com/farmagan](http://www.globelife.com/farmagan)

### TULOS TECH

#### valkaisu kerma

Whitener Cream hiukset korkea vaalentamiseen valtaa. Tekstuuri-seoksen antaa meille mahdollisuuden kehittää tekniikoita työskennellä nopeammin ja turvallisemmin.

**käyttötapa** : ennen käyttöä, manipuloidakirjekuori ohuttuotetta. Laimennussuhde : 01:02  
Varo : sekoittuvatei-metallisten astiaan. Oxidants käytetty : VALMIS PERFORMANCE OXY 10-20 - 30-40 volyymit, harkinnankampaaja perustuuarvioon. Suljinajat : jopa 45 minuuttia riippuenarvioinninkampaaja. Suositellaan valkaisu ja peittäus liian lähelläiho. Ihanteellinen vaalentamiseen tekniikoita luonnon tai värjätty hiukset erityisen jäsentymätön.

**box** : putki 40 gr ja 250 gr kirjekuori.

#### vaalennusjauhe

Erittäin tehokas ja kompakti valkaisu valtaa. Oikein sekoittaahapettava emulsio tarjoaavoide sopii kaikille tekniikoita.

**käyttötapa** : laimennussuhde : 1:02. Huomio : sekoittuvatei-metallisten astiaan. Oxidants käytetty : VALMIS PERFORMANCE OXY 10-20 - 30-40 volyymit, harkinnankampaaja perustuuarvioon. Suljinaika : 15-60 minuuttia riippuenarvioinninkampaaja. Suositellaan vahva valkaisuun hiuksiisi ja vahva, peittäus syvän värinen tukka ei ole erityisen herkkä kampaaja ja värit erittäin tummaa taustaa.

**box** : 20 g tuubi ja purkki 500 gr.

#### vaalennusjauhe BLUE ammoniakkaa

Ammoniakki - valkaisu jauhe hiukset, erittäin hieno ja kompakti. Mahdollistaa erinomaiset tulokset valkaisu. Kunnioittaa rakennehiukset.

**käyttötapa** : laimennussuhde : 1:02. Sekoita ei-metallisten astiaan. Oxidants käytetty : VALMIS PERFORMANCE OXY 10-20 - 30-40 volyymit, harkinnankampaaja perustuuarvioon. Suljinaika : 15-60 minuuttia riippuenarvioinninkampaaja. Suositellaan valkaisu värjättyjen hiusten, vaurioitunut ja erittäin herkkä. Suuri pesuun ja peittäus peittäus valoa.

**box** : 20 g tuubi ja purkki 500 gr.