



## Behandlingar - hårvård - FAIPA

### PHASE GRUNDLÄGGANDE AVGIFTA

eteriska oljor



**faipa**<sup>®</sup>  
ROME

✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)

☎ +39 0331 1706328

### PHASE GRUNDLÄGGANDE AVGIFTA

eteriska oljor

#### avgiftande

linje framtagen för att ditt hår och hårbotten för att eliminera giftiga avfall från externa aktörer som täpper håret dagligen. Både schampo grädde är rikt på essentiella oljor av mynta och ceder att rena och skydda hår och hårbotten, vilket ger skydd, glans och mjukhet. Oljorna, i samverkan med de katjoniska proteiner extraherade från trädet av mirakel Sydamerikanskt Moringa oleifera, som finns i en procentsats på 2%, ger ett totalt skydd mot föroreningar, UV-strålar och atmosfäriska agenter, vilket gör och håret friskt, starkt och säkert. De tester som utförs på det behandlade håret med schampo som innehåller extrakt Moringa oleifera visade att i jämförelse med ett behandlat hår med schampo gemensamma kamning ökningarna på 34 %, föroreningspartiklarsom fastnar i håret minskade med 38 % ökar skyddet mot UV med 64 %.

#### FÖRBEHANDLING LOTION ADVANCE

Balansera pH epidermal visat att rengöra hårbotten och hår. Ta bort överflödigt avfall och överdriven fjällning. Särskilt rik på essentiella oljor, arginin och glykolsyra. Har en lugnande och avgiftande. Använd före varje behandling.

**box** :: ingen gas sprayflaska 250 ml

#### HAIR SHAMPOO - avgiftande

Formulerad med naturliga rengöringsmedel och icke - aggressivt från socker, rikt på eteriska oljor och katjoniska proteiner.

**rutan** :: 250 ml flaska

#### HAIR CREAM - avgiftande

Speciellt utformad för att förstärka effekten av schampot. De oljor av mynta och Cedar, i kombination med de katjoniska proteiner, misslyckas med att helt skydda håret från yttre medel såsom föroreningar och UV-strålar. Dessutom är den speciella formeln av krämen tillåter oljorna att tränga in mer effektivt, vilket gör håret skyddas på samma gång på gång elastiska, glänsande och lätt att kamma.

**rutan** :: 175 ml tub