



Gel och finish hår - RAYWELL

RAYWELL LÄGE

modekollektion skapa alla olika typer av frisyr

RAYWELL 



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

🌐 www.globelife.com/raywell/



RAYWELL LÄGE

modekollektion skapa alla olika typer av frisyr

Bestående av 17 olika typer av produkter tillverkade av den finaste vaxer , dermatologiskt testade, hartser, fett grädde , flyktiga silikoner, ny generation vete proteiner som bedriver näring , aloe vera med regenerering av funktionen, UV-filter som skyddar håret från UV-strålar och fria radikaler antistatiska produkter som inte tillåter håret blir elektriskt laddade och skyddar mot fukt och dåligt väder.

MJÖLK-SMOOTH anti Frizz effekt

Passar på KRULLIGT hår (elimineras Frizz) och jämna frisyrer. Kan användas både till vända torrare än torrt hår. Gör håret glänsande.

LOCKIGT effekt vätska-semi-permanenta

Skapa en vågig effekt även tillfälligt på rakt hår är naturligt lockigt och permanentat , att ge elasticitet till hår med en diffusor torka, eller au naturel. Applicera på torrt hår ger våta effekt.

MODELLERING vätska-antistatiska fixativ

Lämplig för alla typer av hår att fixa frisyrer är perfekt för pensel och hårtork är också lämplig för böjning på rullarna. Hjälper till att undvika pensel rulla till electrify håret. På torrt hår , dona våt effekt.

-GLOSS UV-skydd

Nr-gas spray som innehåller flyktiga Silikoner. Inte fet men ger stor glans till håret och en silkeslen touch. Lämplig som finalizzante.

GEL POMADES-stark

Lämplig för modellering delarna att passa är särskilt uppskattad av människan. Fastställande av utan att lämna limrester. Wet look.

GEL WAX-Coco iperforte

Gel wax-effekt , glansigt hår störrar på samma gång. Lämna inga rester. Exotiska parfym. Idealisk för frissigt och afro.

VAX FIX

Fixativ och modellering vax , ger en glänsande effekt är idealisk för skissa ut håret efter styling och förbättra effekter stretch.

STYLING CREAM

Cremina nongreasy polering används som en avslutande produkt att bättre belysa ditt hår bättre och ger glans till håret