



## Gel a úprava vlas? - RAYWELL

### RAYWELL REŽIM

módní linie vytvá?et všechny r?zné typy ú?esu

**RAYWELL** 



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

🌐 www.globelife.com/raywell/



### RAYWELL REŽIM

módní linie vytvá?et všechny r?zné typy ú?esu

Skládající se z 17 r?zných typ? výrobk? zhotovených z nejlepších vosky , dermatologicky testováno, prysky?ic, non tuku krém , t?kavých silikon?, nové generace pšeni?né proteiny, které provád?jí výživné , aloe vera s regenera?ní funkce, UV filtry, které chrání vlasy p?ed UV paprsky a volné radikály antistatické produkty, které neumož?ují vlasy, aby se stala elektricky nabit? a ochrání je p?ed vlhkostí a špatné po?así.

#### MLÉKO hladké anti-frizz efekt

Vhodné na kudrnaté vlasy (odstra?uje zacuchání) a hladké ú?esy. Mohou být použity jak prom?nit sušší než suché vlasy. ?iní vlasy lesklé.

#### KUDRNATÝ efekt tekutiny semi permanentní

Vytvo?it zvl?ný efekt i do?asn? na rovné vlasy je p?írodní kade?avé nebo permed , aby pružnost na vlasy s difuzorem na suché , nebo au naturel. Použit? na suché vlasy dává mokrý efekt.

#### MODELOVÁNÍ fixa?ní tekutiny Antistatická

Vhodné pro všechny typy vlas? opravit ú?es je ideální pro št?tec a fén je vhodná i pro ohýbání na vále?ky. Pomáhá vyhnout se št?tec posun elektrizovat vlasy. Na suché vlasy , dona mokrý efekt.

#### -LESKLÉ UV ochrana

Plyn No sprej obsahující t?kavé silikony. Není mastný, ale dává velký lesk na vlasy a hebké na dotek. Vhodné jako finalizante.

#### GEL POMÁDY silný

Vhodné pro modelování prameny podle vašich p?edstav je obzvlášt? ocení ?lov?k. Oprava bez zanechání zbytk? lepidel. Mokrá tri?ka.

#### GEL WAX-Coco iperforte

Gel vosk efekt , lesklé vlasy na stejnou dobu. Nezanechává žádné zbytky. Exotická v?n?. Ideální pro kudrnaté a afro.

#### VOSK FIX

Fixa?ní a modelovací vosk , dává lesklý efekt je ideální pro sestavíte vlasy po styling a zvyšuje ú?inky pruhy.

## **STYLINGOVÝ KRÉM**

Cremina nongreasy leštění se používá jako dokončovací produkt lépe zvýraznit vaše vlasy lépe a dát lesk na vlasy