



Tone på Tone - Hair - IT&LY

ITELY DELYTON AVANSERT

Phyto Conditioning Complex med tone på tone - uten ammoniakk



ITELY®

HAIR FASHION

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



ITELY DELYTON AVANSERT

Phyto Conditioning Complex med tone på tone - uten ammoniakk

itely hairfashion presenterer et produkt som respekterer håret, hud og spesielt miljø. Delyton AVANSERT I innovativ farge - behandling tonal ammoniakk basert Phyto Conditioning Complex for farging alle typer hår forsiktig, i en rekke refleksjoner og lys og fylt med endeløse fargekombinasjoner for å få mangefasettert og svært lyse farger. Hår alltid beskyttet og fantastiske farger og, Delyton AVANSERT også angitt på bare permed hår.

Delyton ADVANCED er en søt farge ideell for:

- ønsker å oppnå en pi naturlig og diskret ;
- ønsker å maskere tidlig hvitt hår ;
- ønsker å gjenopplive fargen ;
- har en særlig sensitiv hud ;
- har bleket håret eller sprø ;
- ønsker å endre ofte trygt ;
- ønsker ikke å se gjenvekst ;
- nærmer seg farge for første gang ;
- ideell for den mannlige markedet.

FORSKNING OG UTVIKLING

Den Phyto Conditioning Complex en eksklusiv biolipidico helt plante som penetrerer alle innsiden av håret fiber skaper med keratin, en molekylær struktur resistent, som forbedrer s og hydrering elasticitet av håret. De naturlige aktive ingredienser som finnes sikre beskyttelse av hodebunnen og tilby en eksepsjonell mykhet til håret. Silke Proteiner og, til stede i høy prosentandel, trengte inn i håret forsiktig blåser og gir en misunnelsesverdig glatthet, biff fra intern, holde den sunn, Soft, hydrert og skinnende.

Den eksklusive Pigmenter Fargestoffer brukes binder seg til håret fibre sikrer en perfekt fargebalanse for alle refleksjoner ønskede og, fargen vil følge pi intense og strålende med god dekning av den første hvite hår.

Shades tilgjengelig i 47 nyanser.

måte d bruke ble fortynnet 1: 2 med Delyton ADVANCED ACTIVATOR du får en myk krem og, lett å påføre og, som sikrer en. dyp virkning, men på samme tid delikat

Pakke:. 60 ml tube