



Hår -blekmedel - FARMAGAN

PRESTANDA TECH



FARMAGAN

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

🌐 www.globelife.com/farmagan

PRESTANDA TECH

blekande kräm

Whitener Kräm för hår hög belysning makt. Texturen av blandningen ger oss möjlighet att utveckla tekniker arbeta snabbare och säkrare.

användningssätt : före användning, manipulera kuvertet till tunna produkten.

Utspädningsfaktorn : 01:02 Se upp : Blanda i en icke-metalliska behållare. Oxidanter används : READY PERFORMANCE OXY 10-20 - 30 - 40 volymer, efter beslut av frisören utifrån den bedömning som gjorts. Slutartider: upp till 45 minuter, beroende på utvärderingen av frisören. Rekommenderas för blekning och betning för nära huden. Idealisk för belysning av tekniker på fysiska eller färgat hår speciellt ostrukturerat.

box :: tub 40 gr och 250 gr kuvert

klorkalk

Kompakt och hög blekning makt. Korrekt blandas med oxiderande emulsionen ger en kräm som lämpar sig för alla tekniker.

användningssätt : utspädningsfaktorn : 01:02. OBS : Blanda i en icke-metalliska behållare. Oxidanter används : READY PERFORMANCE OXY 10-20 - 30 - 40 volymer, efter beslut av frisören utifrån den bedömning som gjorts. Slutartider : 15 till 60 minuter beroende på utvärderingen av frisören. Rekommenderas för stark blekning av naturliga hår och stark, är betning av djup färgat hår inte särskilt känslig på frisyre och färger med mycket mörk bakgrund.

box :: 20 g tub och burk 500 gr

klorkalk BLUE ammoniakfri

Ammoniak fria blekningspulver för hår, speciellt fin och kompakt. Tillåter utmärkta resultat blekning. Respekterar strukturen av håret.

användningssätt : utspädningsfaktorn : 01:02. Blanda i en icke-metallisk behållare. Oxidanter används : READY PERFORMANCE OXY 10-20 - 30 - 40 volymer, efter beslut av frisören utifrån den bedömning som gjorts. Slutartider : 15 till 60 minuter beroende på utvärderingen av frisören. Rekommenderas för blekning av färgat hår, skadat och mycket känslig. Perfekt för tvätt -och betnings betning ljus.

låda :: 20 g tub och burk 500 gr