



Man- barvení vlas? - ARTWORK

BROOKLYN BARBER SHOP - VLASY A T?LO L?BA

Brooklyn Barber Shop - trattamento CORPO E CAPELLI



ARTWORK®

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

BROOKLYN BARBER SHOP - VLASY A T?LO L?BA

Brooklyn Barber Shop - trattamento CORPO E CAPELLI

BY THE LOOK - definice stylu HAIR & BODY SPORT

?istí t?lo a vlasy p?i respektování fyziologii pokožky a vlas?. Okamžitý pocit sv?žesti ší?í po celém t?le, které uvol?uje nap?tí. Zanechává pokožku jemnou a tónovaný avlasy lesklé a hedvábné.

Revitalizace VLASY PACK

Maska po šamponu, vyrobený z rostlin komplexní multivitamin, dodává hebkost a lesk vlas?. Výtažky z Peppermint, Eucalyptus a ko?ský kaštan, zvýhod?ující tonikum a stimulant pro vlasy a osv?žující ú?inky na k?ži. Chladný pocit je okamžitá.

PLATINUM SHAMPOO

PLATINUM šampon krémový kondicionér opat?ení, aby lesk na vlasy šedé, bílé nebo sv?tlé. Eliminuje nevzhledné žluté skvrny a obnovuje živé odstíny oceli a platiny. Akce pšení?né proteiny a

Limnanthes Alba pomáhá opravit a chrání vlasové vlákno, takže vlasy plné t?lo, pružné a lesklé.

MATT WAX

Vosk náklonnost k Mattovi vytvo?it jakýkoli vzhled, definované nebo rozcuchané. Díky bambucké máslo, jojobový olej a avokádo hydratuje, chrání, vyživuje a podmínky. Ideální dát své kontroly vlasy, konzistenci a elastické držení.

modelovací vosk vlasy

Ideální pro tvarování, lešt?ní, vyhlazování a stanovit nejvhodn?jší moderní styl. Zkontrolujte, zda vaše vlasy kudrnaté nebo p?íliš velké. P?ijde s šamponem.

KLIMATIZACE CREAM WET LOOK

Klimatizace krém na mokré lesk, který odolává dlouho. Obsahuje lanolin, který chrání, poskytuje pružnost a m?kkost na vlasy. Ideální pro vytvá?ení vzhledu zpracované.

SCULPT gel na vlasy

Superbrillante na extra silného hold gel, modelovat a zajistit dlouhodobý, i ty kreativní vzhled. To neobsahuje alkohol, není tuk. Udržuje správnou úroveň hydratace. S opalovacím krémem.

OIL NON OIL FLUID vlasy

Fluid leštění a měkčení účinek za mokra. Skvělé pro suché vlasy. To není mastný a chrání proti dehydrataci způsobené slunečním zářením.