



Trattamenti - cure capelli - BAREX

JOC CARE



barex

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

JOC CARE

Con la linea di trattamenti JOC CARE, Barex individua nel concetto di tecnoattività la propria filosofia. Tecnoattività indica la possibilità di sviluppare nuove e infinite combinazioni di principi attivi naturali all'interno di strutture biotecnologiche che ne mantengono viva l'azione e ne esaltano la funzionalità per risolvere problematiche fisiologiche dei capelli.

SIERO DETOSSINANTE - fase di pre-trattamento

Usato prima dello shampoo libera il follicolo da eventuali residui che lo soffocano, purifica il cuoio capelluto dalle tossine accumulate e migliora la circolazione sottocutanea creando le condizioni favorevoli per l'assorbimento ottimale dei successivi trattamenti anticaduta. Svolge inoltre un'azione calmante, lenitiva e protettiva che dona benessere durante il massaggio.

confezione: flaconcino da 30 ml

SHAMPOO COADIUVANTE ANTI-CADUTA

Shampoo anticaduta ad energia immediata. L'attività stimolante e vascolarizzante sottocutanea apporta energia alla capigliatura, lasciando sulla cute una persistente sensazione di freschezza e benessere. Deterge con delicatezza rendendo i capelli morbidi e pettinabili.

confezione: flaconi da 250 e 1000 ml

TRATTAMENTO COADIUVANTE ANTI-CADUTA - fase urto di trattamento

Trattamento multifattoriale antiaging che migliora l'ancoraggio del capello con una vera e propria azione d'urto sulla papilla dermica, contribuendo al miglioramento del benessere dei capelli.

confezione: fiala da 12 ml in scatola da 12 pz

LOZIONE QUOTIDIANA - fase di mantenimento

Lozione antiaging per capelli deboli, tendenti alla caduta da utilizzare come integrazione a trattamenti specifici. Nutre e vitaminizza i capelli sensibilizzati, protegge dall'invecchiamento e dall'inquinamento ambientale. A contatto con il cuoio capelluto svolge un'azione rinfrescante, dermopurificante, lenitiva, tanto da consigliarne l'uso anche in presenza di sebo e forfora.

confezione: flacone da 100 ml