



## ► BC TIME RESTORE

Explorați noul tratament ce vă va schimba părul. Tehnologie de întinerire inovatoare. Regim de îngrijire a părului cu Q10.

### DIAGNOSTIC

După o anumită vârstă, structura părului se modifică, 2 din cele 9 cheratine nu mai sunt produse în cantitate suficientă, existând mai puține componente care să definească structura părului. Aceste devine mai firav, mai subțire și mai fragil.

### TERAPIE

Noua gamă BC Time Restore acționează împotriva acestor simptome. Coenzima Q 10 din structura sa reactivează producerea cheratinelor lipsă, în timp ce colagenul recompletează golurile din structura părului.

### REZULTAT

Părul își redobândește compoziția optimă. Pentru un păr rezistent timp îndelungat, vibrant și sănătos.

**Părul sănătos, strălucitor și gros este acum accesibil acum oricărei femei, indiferent de vârstă, așa că lăsați portofoliul BC Time Restore cu Tehnologia Q10 să dea timpul înapoi pentru părul dumneavoastră sofisticat.**



#### ► ȘAMPON PENTRU ÎNGRIJIREA PĂRULUI MATUR ȘI FRAGIL

Șampon ușor pentru îngrijirea zilnică a părului, cu acțiune delicată. Păr sănătos, strălucitor și rezistent pentru o frumusețe de durată.



#### ► BALSAM PENTRU ÎNGRIJIREA ȘI REFACEREA PĂRULUI MATUR ȘI FRAGIL

Balsam pentru îngrijirea zilnică a părului, fără a-l încălzi. Păr sănătos, rezistent și ușor de pieptănat, pentru o frumusețe de durată.



#### ► TRATAMENT ZILNIC PENTRU ÎNGRIJIREA ȘI REFACEREA PĂRULUI MATUR ȘI FRAGIL

Spray ușor pentru îngrijirea zilnică a părului, ce nu necesită clătire. Păr sănătos, rezistent, plin de volum și strălucire ca de mătase, pentru o frumusețe de durată.



#### ► SER STIMULATOR DE CHERATINĂ LA NIVELUL RĂDĂCINII PĂRULUI

Ser cu coenzima Q10, cu aplicare directă pe scalp. Păr sănătos, fortificat și rezistent, pentru o frumusețe de durată.



#### ► MASCĂ PENTRU ÎNGRIJIREA ȘI REFACEREA PĂRULUI MATUR ȘI FRAGIL

Tratament bogat și cremos pentru îngrijire intensivă cu Q10. Păr sănătos, rezistent, cu suplețe și strălucire îmbunătățite pentru o frumusețe de durată.

