



HAIR BALM

PER CAPELLI MORBIDI
E LISCI COME SETA

PERCHÉ USARLO?

Capelli danneggiati e fragili?

Il balsamo HAIR BALM è l'emulsione ricca di olio di semi di lino ed estratti di ortica, appositamente studiata per capelli secchi e sfibrati. Dona elasticità, morbidezza e idratazione ai fusti dei capelli. L'olio di semi di lino è una delle fonti più concentrate di omega-3, che ha note proprietà lenitive per il cuoio capelluto irritato e sensibile. Non solo, l'olio di lino aiuta a far richiudere le squame di cheratina che compongono il fusto del capello, rigenerando la struttura danneggiata da phon e trattamenti, rinforzando e levigando il fusto dei capelli e contrastando efficacemente le doppie punte. L'estratto di ortica è uno dei trattamenti più antichi conosciuti per combattere la caduta dei capelli e favorirne la crescita.

Le foglie di ortica sono ricche di silice e zolfo, che rendono i capelli sani e lucenti. La texture ricca e cremosa dell'Hair Balm esercita una gentile azione districante sui capelli, favorendo un'asciugatura dolce. L'Hair Balm migliora la brillantezza della chioma e la sua morbidezza, contrasta aridità e secchezza donando nuova vitalità ai capelli secchi e fragili: dopo il suo utilizzo, la capigliatura è leggera, luminosa e facile da pettinare



ISTRUZIONI PER L'USO DEL BALSAMO ALL'ORTICA E OLIO DI SEMI DI LINO

Dopo aver risciacquato lo shampoo, applicate un'adeguata quantità di prodotto sui capelli.

Distribuite uniformemente fino alle punte e massaggiate delicatamente

Lasciate agire per 5/7 minuti

Risciacquate abbondantemente

Adatto anche ad uso frequente, si può alternarne l'uso con l'impacco alla cheratina



Prodotti creati apposta per il benessere dei tuoi capelli

visita www.dermes.it

e scopri la nostra linea completa.

Ricevi i prodotti direttamente a casa tua
ACQUISTA ORA CON UN CLICK!



Rispetta l'ambiente, stampa questo documento solo se è davvero necessario.

DERMES

SERVIZIO CLIENTI:
dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00
customer@dermes.it

338.930 77 33