

STUDI CLINICI

RESTIVOIL ZERO FORFORA



TEST COSMETO-CLINICO SOTTO CONTROLLO DERMATOLOGICO IN SOGGETTI CON CUTE IPERSENSIBILE E FORFORA DA MODERATA A SEVERA.

Trattamento con lo shampoo Restivoil Zero Forfora:



33

sogetti



3

settimane
consecutive



2

lavaggi
a settimana

CONCLUSIONI GENERALI

Dopo 3 settimane di trattamento il prodotto ha dimostrato:

- Una riduzione visibile e statisticamente significativa dell'indice di desquamazione e della superficie cutanea occupata dalle squame (analisi D- squame);
- Un'apprezzabile diminuzione della forfora fin dalla 1^a applicazione (valutazione clinica);
- La sua efficacia cosmetica persiste fino anche a 6 settimane dal termine del trattamento;

Il prodotto ha dimostrato inoltre di possedere un'ottima tollerabilità cutanea assieme ad un'efficacia cosmetica molto buona nel trattamento della forfora in soggetti con cute iper-reattiva.

Il prodotto è stato molto apprezzato anche per le sue qualità cosmetiche in quanto:

- Riduce il rossore
- Riduce il prurito
- Non unge i capelli
- Non appesantisce i capelli
- È facile da risciacquare

ANALISI MICROSCOPICA PRIMA E DOPO 3 SETTIMANE DI UTILIZZO DI

RESTIVOIL ZERO FORFORA

Analisi realizzata con Videocamera Dermascopio 50x

TRATTAMENTO

PRIMA DEL TRATTAMENTO



Immagine del cuoio capelluto prima dell'utilizzo del prodotto.

DOPO 3 SETTIMANE DI TRATTAMENTO



Immagine del cuoio capelluto dopo 3 settimane di utilizzo del prodotto.

CASI PIÙ SIGNIFICATIVI

RISULTATI

DOPO 4 SETTIMANE DALLA FINE DEL TRATTAMENTO



Immagine del cuoio capelluto dopo 4 settimane dalla fine del trattamento con il prodotto in sperimentazione.

DOPO 6 SETTIMANE DALLA FINE DEL TRATTAMENTO



Immagine del cuoio capelluto dopo 6 settimane dalla fine del trattamento con il prodotto in sperimentazione.

STUDI CLINICI

RESTIVOIL COMPLEX

ANTIFORFORA PER CAPELLI SECCHI



TEST COSMETO-CLINICO SOTTO CONTROLLO DERMATOLOGICO IN SOGGETTI CON FORFORA DA MODERATA A SEVERA, CON CAPELLI SECCHI

Trattamento con lo shampoo Restivoil Complex capelli secchi:



32
soggetti



3
settimane
consecutive



2
lavaggi
a settimana

CONCLUSIONI GENERALI

- Un apprezzabile miglioramento delle condizioni del cuoio capelluto, in particolare una **sensibile riduzione della forfora e della secchezza**, fin dalla 1° applicazione;
- La sua efficacia cosmetica persiste fino a 6 settimane dal termine del trattamento;
- Il prodotto ha dimostrato inoltre di possedere un'ottima tollerabilità cutanea assieme ad un'efficacia cosmetica molto buona nel trattamento della forfora in soggetti con cute/capelli secchi.

Il prodotto è stato molto apprezzato anche per le sue qualità cosmetiche in quanto:

- Riduce la forfora dalla prima applicazione
- Riduce il prurito
- Nutre i capelli
- Rende i capelli più luminosi
- Rende i capelli più morbidi fin dalla prima applicazione
- Non appesantisce i capelli
- Ha una consistenza piacevole
- È facile da risciacquare

ANALISI MICROSCOPICA

RESTIVOIL COMPLEX

ANTIFORFORA PER CAPELLI SECCHI

Analisi realizzata con Videocamera Dermascopio 50x



Immagine del cuoio capelluto prima dell'utilizzo del prodotto.



Immagine del cuoio capelluto dopo 2 ore dall'utilizzo del prodotto.



Immagine del cuoio capelluto dopo 3 settimane di utilizzo del prodotto.



Immagine del cuoio capelluto dopo 4 settimane dalla fine del trattamento con il prodotto in sperimentazione.

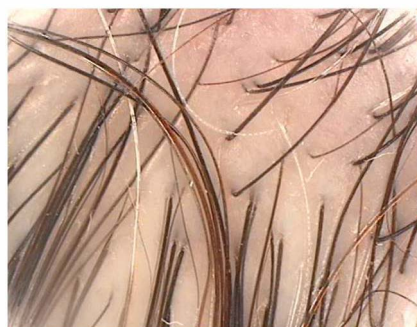


Immagine del cuoio capelluto dopo 6 settimane dalla fine del trattamento con il prodotto in sperimentazione.

CASI PIÙ
SIGNIFICATIVI

ANALISI MICROSCOPICA

RESTIVOIL COMPLEX

ANTIFORFORA PER CAPELLI SECCHI

Analisi realizzata con Videocamera Dermascopio 50x



Immagine del cuoio capelluto prima dell'utilizzo del prodotto.



Immagine del cuoio capelluto dopo 2 ore dall'utilizzo del prodotto.



Immagine del cuoio capelluto dopo 3 settimane di utilizzo del prodotto.



Immagine del cuoio capelluto dopo 4 settimane dalla fine del trattamento con il prodotto in sperimentazione.

CASI PIÙ
SIGNIFICATIVI



Immagine del cuoio capelluto dopo 6 settimane dalla fine del trattamento con il prodotto in sperimentazione.