



RUBERTELLI
— 1963 —

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

LACCA ECOLOGICA FLESSIBILE

LACCA ECOLOGICA A TENUTA MEDIA PER TUTTI I TIPI DI CAPELLI,
LASCIA LO STELO MORBIDO E NATURALE, PREVIENE L'EFFETTO CRESPO E DONA UNA
LEGGERE LUCENTEZZA. NON LASCIA RESIDUI ED E' FACILE DA RIMUOVERE. E'
CONSIGLIATO L'UTILIZZO COMBINATO CON PHON E PIASTRA.

FORMATI: 300 ml

ATTIVI FUNZIONALI:

ALOE VERA Ingrediente che contiene complessi vitaminici (Vit. B1, Acido Folico, Vitamina A, C ed E).
Contribuisce ad idratare lo stelo del capello e a proteggerlo da agenti esterni.

ESTRATTO DI THE'VERDE Oltre a essere ricco di flavonoidi che attribuiscono a questo ingrediente proprietà
antiossidanti e antibatteriche, rinforza la struttura del capello rendendolo più luminoso e sano. Inoltre protegge lo
stelo dai raggi UV.

PANTENOLO Precursore della Vitamina B derivante da fonti organiche vegetali, possiede proprietà emollienti,
conferisce il giusto grado di umidità al capello, contrasta la disidratazione e la fragilità dello stelo.



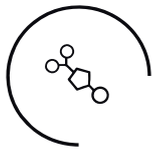
SCHEMA TECNICA PRODOTTO

RUBERTELLI
— 1963 —

INCI: Alcohol denat., Methylal, Acrylates Copolymer, Aminomethyl propanol, Triethyl Citrate, Parfum, Propylene Glycol, Panthenol, Acqua, Camelia sinensis Leaf Extract, Aloe Barbedensis Leaf Extract, Linalool, Benzyl Alcohol, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene.

MODO D'USO: Vaporizzare il prodotto a distanza di almeno 30 cm su capelli asciutti e procedere con lo styling desiderato. Utilizzare spazzola e phon per amplificarne l'effetto e la tenuta.

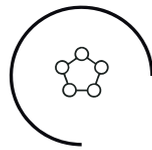
AVVERTENZE: Prodotto cosmetico per uso esterno, non ingerire, tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con occhi e mucose.



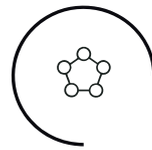
SENZA PARABENI



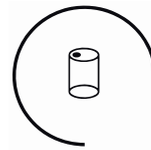
SENZA COLORANTI
ARTIFICIALI



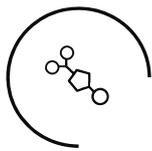
SENZA
TENSIOATTIVI
SINTETICI



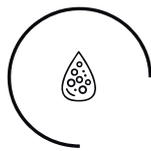
SENZA
CONSERVANTI
SINTETICI



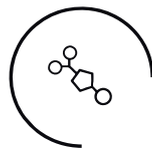
SENZA PETROLATI



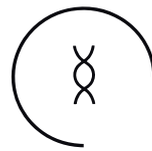
SENZA SLS & SLES



SENZA OLI
MINERALI



SENZA EDTA



SENZA OGM

PAO 12 Mesi

