

## LINEA TRICOLOGICA



FIALE  
DONNA  
**Tricovel**  
ZINALUD

6 fiale da 6,6 ml

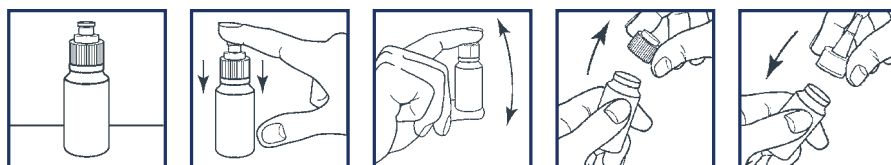
Tricovel Zinalud fiale donna è un coadiuvante nei trattamenti anticaduta particolarmente indicato in caso di defluvium telogenico. La sua formula con principi attivi brevettati agisce sul ciclo vitale del capello velocizzando la crescita dei capelli e contribuendo a contrastare lo stress ossidativo causa di invecchiamento e canizie precoci.

### COSA CONTIENE

- Formula brevettata a base di **Arginine Zinco Gluconate** che agisce sul ciclo vitale del capello velocizzando il tempo di passaggio dalla fase Telogen anticipando la fase di crescita attiva Anagen.
- La presenza di **Vitamina C** e di **Acido ellagico** pura dal forte potere antiossidante, contrastano i meccanismi metabolici cellulari e stimolano la risposta dei melanociti per contrastare aging e incanutimento.

### MODO D'USO

**½ fiala a giorni alterni.** Si consigliano cicli di trattamento di almeno 3 mesi.



Premere l'apposito stantuffo per liberare l'ingrediente in polvere contenuto nel tappo-serbatoio ed agitare bene per circa 2 minuti. Svitare il tappo e inserire al suo posto l'applicatore dosatore.

Applicare mezza dose sul cuoio capelluto alla radice dei capelli aiutandosi con la punta dell'applicatore, ed effettuare un breve massaggio per favorire l'assorbimento. La restante metà va conservata in frigo ed utilizzata entro 4 giorni dall'apertura.

### AVVERTENZE

Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente. Limitare l'applicazione al solo cuoio capelluto, evitando le lunghezze.

### INGREDIENTI

**Siero:** Aqua, Propylene glycol, Arginine, Gluconolactone, Phenoxyethanol, Zinc gluconate, Polysorbate 20, PPG-26-Buteth-26, Sodium benzoate, Decyl glucoside, Etidronic acid, PEG-40 hydrogenated castor oil, Sodium hydroxide, Ethylhexylglycerin, Sodium hyaluronate, Vanillyl butyl ether, Menthol, Isopropyl myristate, Pentamethylheptenone, Anethole, Octenidine HCl, Ellagic acid.

**Polvere:** Ascorbic acid, Inositol, Magnesium stearate.