

## BENUSCLER CREMA 100 ML

**Marchio:** Farmaceutica dr Levi  
**Codice Min.:** 900958695  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**BENUSCLER crema** Descrizione È un fitocomplesso che agisce come decongestionante, drenante, rinfrescante, disinfiammante, cicatrizzante, cortison simile senza effetto rebound. Grazie alla presenza dei suoi estratti Benuscler svolge un'azione diretta sul microcircolo epidermico agendo sulla permeabilità del capillare, sull'arrossamento, sull'idratazione e sulla riepitelizzazione dell'epidermide. I fitocomplessi presenti in Benuscler svolgono una efficace azione antiossidante e antiradicali, mantenendo il naturale equilibrio idrolipidico della pelle. Indicazioni: Benuscler aiuta la pelle dal punto di vista funzionale. È utile in tutti i casi di arrossamento, prurito, abrasioni. Grazie al suo elevato potere idratante, è ottimo per la secchezza della cute e delle mucose. Per l'effetto vasoprotettore, antiinfiammatorio, antiarrossante, è indicato anche nel trattamento di ragadi anali,

emorroidi esterne e con il beccuccio in dotazione anche per quelle interne. Prodotto dermatologicamente e clinicamente testato. Proprietà -Ippocastano: vasoprotettore. -The verde: antiossidante. -Camomilla: lenitiva, antiinfiammatoria. -Achillea: protettiva, antiarrossante. -Chitosano: idratante, cicatrizzante. -Pantenolo: riepitelizzante. -Aloe: idratante, disinfiammante, cicatrizzante. -Allantoina: rigenerante. -Soia: emolliente, nutriente. -Acido 18 beta glicirretico: antinfiammatorio, antipruriginoso. Modalità d'uso Applicare e massaggiare il prodotto fino a completo assorbimento. Ripetere l'applicazione più volte al giorno. Emorroidi: applicare prima dell'evacuazione ottenendo un effetto emulsionante e protettivo, dopo evacuazione per l'effetto decongestionante, disinfiammante e cicatrizzante. Componenti Ippocastano, The verde, Camomilla, Achillea, chitosano, pantenolo, Aloe, Allantoina, Soia, acido 18 beta glicirretico. Conservazione Validità a confezionamento integro: 24 mesi. Formato Tubo da 50 e 100 ml.