

RILASTIL® XEROLACT E CREMA CONCENTRATA SODIO LATTATO 30% 40 ML

Marchio: Ganassini
Codice Min.: 8033224818740
Link: [clicca qui per acquistare](#)

RILASTIL® XEROLACT E CREMA CONCENTRATA SODIO LATTATO 30% 40 ML



Trattamento altamente restituivo, idratante ed emolliente specifico per ridurre gli accumuli di strato corneo e contrastare l'ipercheratosi severa localizzata. Formulato per pelle xerotica, riduce ispessimenti e callosità molto accentuate della cute, ripristinando la fisiologica elasticità della pelle.

Ristabilisce rapidamente i livelli di idratazione cutanea e contribuisce a diminuire lo spessore dello strato corneo dell'epidermide in quelle zone in cui si trova fortemente ispessita.

Normalizza lo spessore dello strato corneo di aree localizzate, contrastando l'ipercheratosi (Sodio Lattato). Restituisce elasticità ed emollienza alle aree trattate, favorendo la rigenerazione cutanea (DNA Sodico). Migliora il comfort cutaneo, ammorbidendo sensibilmente i tessuti (Vitamina E, Burro di Karité e Glicerina).

Indicazioni:

Ideale come trattamento urto, coadiuvante in caso di psoriasi e cheratodermia palmoplanare, ipercheratosi severa del tallone e dell'area periungueale.

Modo d'uso:

Applicare 1-2 volte al giorno sulle zone interessate, preferibilmente dopo il bagno o la doccia, per cicli di 30 giorni o secondo parere medico.

Xerolact (E) è un trattamento dermatologico specifico in grado di ripristinare gli ottimali livelli di idratazione, reintegrare la funzionalità della barriera idrolipidica e ristabilire la fisiologica elasticità di pelli secche, molto secche, sensibili e xerotiche. Le esclusive formulazioni, a base di Sodio Lattato ad azione idratante e cheratoregolatrice e di Sodio DNA dalle proprietà elasticizzanti, contrastano la secchezza cutanea, la desquamazione ed incrementando le proprietà elastiche della pelle.

Composizione (INCI):

Aqua (Water) - Sodium Lactate - Isononyl Isononanoate - Glycerin - Polysilicone-11 - Octyldodecanol -

Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer - Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer - Butyrospermum parkii (Shea) Butter - Polyacrylate Crosspolymer-6 - Tocopheryl Acetate - Zea mays (Corn) Oil - Sodium DNA - Polysorbate 60 - Sorbitan Isostearate - Lactic Acid -Octyldodecyl Xyloside - PEG-30 Dipolyhydroxystearate - Silica - PEG-8 - Isoceteth-10 - Laureth-12 - t-Butyl Alcohol - Tocopherol - Ascorbyl Palmitate - Ascorbic Acid - Citric Acid - Phenoxyethanol -Ethylhexylglycerin - Parfum (Fragrance).