

## RILASTIL XEROLACT E BALSAMO 18% 100 ML

**Marchio:** RILASTIL  
**Codice Min.:** 8033224818733  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



RILASTIL XEROLACT[E] BALSAMO SODIO LATTATO 18% Trattamento emolliente e levigante dalla texture ricca e cremosa specificamente studiato per contrastare l'ipercheratosi localizzata. Formulato per pelli a tendenza xerotica, riduce gli anomali ispessimenti della cute, restituendo la fisiologica elasticità della pelle. Per una pelle delicatamente esfoliata e più elastica. Ideale come trattamento coadiuvante quotidiano in caso di ipercheratosi localizzata su gomiti, ginocchia e talloni, ipercheratosi follicolare e plantare. - Normalizza lo spessore dello strato corneo di aree localizzate, contrastando l'ipercheratosi (Sodio Lattato). - Conferisce emollienza, elasticità e morbidezza ad aree particolarmente disidratate, desquamate o ispessite (DNA Sodico e Burro di Karité). - Migliora sensibilmente il comfort cutaneo (Vitamina E e Glicerina). - Senza parabeni e derivato del grano. -

Testato per Nickel, Cobalto, Cromo, Palladio e Mercurio\*. - Ipoallergenico\*\*. - Clinicamente, dermatologicamente e microbiologicamente testato. \*Ognuno inferiore a una parte per milione. Piccole quantità possono essere responsabili di sensibilizzazione cutanea. \*\*Prodotto formulato per ridurre al minimo il rischio di allergia. Modalità d'utilizzo Applicare 1-2 volte al giorno, preferibilmente dopo il bagno o la doccia, sulle zone affette da secchezza, desquamazione o ispessimento epidermico. Componenti Aqua (Water) - Sodium Lactate - Glycerin - Isohexadecane - Isononyl Isononanoate - Cyclopentasiloxane - PEG-30 Dipolyhydroxystearate - Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate - Butyrospermum parkii (Shea) Butter - Hydrogenated Castor Oil - Magnesium Sulfate - Tocopheryl Acetate - Zea mays (Corn) Oil - Sodium DNA - Cetyl Dimethicone - PEG-8 - Tocopherol - Ascorbyl Palmitate - Ascorbic Acid - Citric Acid - Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin - Parfum (Fragrance). Formato Flacone da 100 ml Cod.1001V