

PELLE A TENDENZA ATOPICA



LICHTENA[®] DERM AD

**Gel Detergente
Emolliente Idratante**
400 ml

INDICAZIONI

Lichtena[®] DERM AD Gel Detergente Emolliente Idratante è stato specificatamente formulato per la detersione quotidiana della **pele a tendenza atopica soggetta ad eritema, prurito, desquamazione e secchezza.**

AZIONE

La sua formula con tensioattivi derivati da zuccheri ed aminoacidi, è arricchita con ingredienti selezionati che contribuiscono a rispettare l'equilibrio fisiologico della pelle ed il film idrolipidico di protezione.

Lichtena[®] DERM AD Gel Detergente Emolliente Idratante è efficace nel:

- **Idratare e nutrire la pelle**, proteggendola dalla disidratazione e dalla secchezza, ed alleviando il prurito - **Acido ialuronico, Trealosio e Glicerina**
- **Preservare l'integrità della barriera cutanea**, migliorando la capacità della pelle di trattenere l'acqua al suo interno - **AcquaBio**, estratto di origine vegetale, e **Allantoina**
- **Mantenere l'equilibrio della microflora cutanea**, promuovendo il fisiologico meccanismo di autodifesa contro le aggressioni esterne - **Lactobacillus rhamnosus T12**, probiotico dall'azione antiossidante e protettiva

La sua formula ha un'elevata tollerabilità cutanea che lo rende indicato anche per la pelle più delicata e vulnerabile dei bambini.

Senza SLS, SLES, parabeni, fenossietanolo, siliconi e coloranti.

Formulato per minimizzare i rischi di reazione allergica.

Dermatologicamente ed Oftalmologicamente testato.

MODO D'USO

Applicare sulla pelle umida o su una spugna. Risciacquare ed asciugare tamponando delicatamente la pelle.

INGREDIENTI

Aqua, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Lauryl Glucoside, Sodium Cocoyl Glutamate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Gluconolactone, Lactobacillus T12 Ferment Filtrate, Trehalose, Allantoin, Anadenanthera Colubrina Bark Extract, Sodium Hyaluronate, Betaine, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Calcium Gluconate, Parfum.

BREVETTO EP2477637 (LACTOBACILLUS RHAMNOSUS T12)

R I C E R C A D E R M A T O L O G I C A

GIULIANI