

Sensible

PFPE Plus Ceramides

Barriera lenitiva

Dermorisolv Sensible è un cosmeceutico per idratare la pelle sensibile, atopica e reattiva del corpo. A base di PFPE, vitamina E, pantenolo, colesterolo, ceramidi, fitosfingosina e olio di Jojoba.

Dermorisolv Sensible è una particolare formulazione a base di PFPE, vitamina E, pantenolo, trealosio, colesterolo e ceramidi. Crea una barriera difensiva che protegge la pelle dalle aggressioni esterne grazie all'azione dei PFPE e ripristina la barriera epidermica grazie alla combinazione di ceramidi e colesterolo, nutre, idrata e lenisce la pelle grazie alla presenza di fattori nutrienti ed idratanti.

In seguito all'applicazione di questo prodotto la pelle resta preservata a lungo e viene regolata in modo ottimale la sua idratazione: si impedisce così la formazione di screpolature o l'arrossamento provocato da agenti irritanti. La formula è priva di profumo e conservanti adatta anche alle pelli atopiche e sensibili.

I PFPE (perfluoropolietteri) sono polimeri fluorurati ad alte prestazioni che, grazie ad un'azione filmogena e barriera, garantiscono protezione da irritazioni cutanee e disidratazione. Formano una pellicola altamente protettiva e non occlusiva sulla superficie della pelle, non interferendo perciò con la traspirazione cutanea. Più di 30 anni di ricerca nell'applicazione dei PFPE in ambito dermocosmetico, hanno portato allo sviluppo di FVP Complex®, innovativo complesso funzionale costituito dall'associazione tra: alta concentrazione di tre diversi PFPE con differenti pesi molecolari e differenti funzionalizzazioni chimiche, alta concentrazione di vitamina E in forma stabilizzata e pro-vitamina B5. Grazie alla sinergia tra FVP Complex®, ceramidi, colesterolo e fitosfingosina, Dermorisolv Sensible crea una barriera difensiva utile per proteggere la pelle dalle aggressioni esterne. Il film idrolipidico cutaneo e i lipidi intercorneocitari vengono rigenerati e la pelle risulta nutrita, idratata e altamente protetta per lungo tempo.

Azione protettiva, riequilibrante, lenitiva.

TRATTAMENTO SPECIFICO



CORPO /

Protezione e ripristino della pelle dalle aggressioni esterne



200 ml

INDICAZIONI

- indicata per pelli atopiche, sensibili, delicate, reattive, facilmente arrossabili, disidratate;
- adatta come coadiuvante cosmetico in caso di atopia, psoriasi, xerosi cutanee;
- adatta per prevenire e lenire arrossamenti, desquamazioni, screpolature e dermatiti in genere, comprese quelle da pannolino e da sfregamento;
- come lenitivo in seguito a peeling chimici;
- indicata anche per bambini.

BENEFIT

- potente funzionalità protettiva grazie alle caratteristiche uniche dei PFPE e delle ceramidi;
- elevata azione idratante e nutriente, formula perfetta per le pelli sensibili, reattive e atopiche grazie alla presenza di soli ingredienti dermoaffini;
- privo di ingredienti irritanti o potenzialmente allergizzanti.

NON CONTIENE

Oli minerali, paraffina, fenossietanolo, parabeni, cessori di formaldeide, isotiazolinoni, EDTA, BHA, BHT, profumo, EDTA, BHA, BHT.

AVVERTENZE

- Per uso esterno.
- Usare su cute integra.
- Tenere lontano dalla portata e dalla vista dei bambini.

MODO D'USO

Applicare una o più volte al giorno sulla pelle pulita e massaggiare sulle zone interessate fino ad assorbimento.

SOSTANZA	INCI	FUNZIONE	%
Colesterolo, ceramidi, fitosfingosina	Cholesterol, ceramide 3, ceramide 6 II, ceramide 1, phytosphingosine	Ricostruzione barriera epidermica	2,0
PFPE	Polyperfluoromethylisopropyl Ether	Filmogena, effetto barriera, idratante	1,0
Olio di Jojoba	Simmondsia chinensis oil	Emolliente	2,5
Pro-vitamina B5	Panthenol	Lenitiva, filmogena, cicatrizzante	1,0
Vitamina E	Tocopheryl Acetate	Antiossidante, protettiva	2,0

INGREDIENTI:

aqua, ethylhexyl palmitate, pentylene glycol, Simmondsia chinensis oil, tocopheryl acetate, cetearyl olivate, cetearyl alcohol, sorbitan olivate, polyperfluoromethylisopropyl ether, xanthan gum, cholesterol, trehalose, panthenol, ceramide 3, ceramide 6 II, ceramide 1, phytosphingosine, sodium lauroyl lactylate, sodium phytate, carbomer, lauroyl lysine, sodium hydroxide.