

REPAderm

Repaderm è un'emulsione che possiede attività antipruriginosa, idratante, lenitiva, protettiva, riequilibrante della barriera epidermica.

Validato da patch test allergologici e composto da principi attivi naturali Repaderm è in grado di:

- Mantenere ben idratate cuti che soffrono di dermatiti. L'idratazione cresce costantemente durante tutto il periodo di utilizzo del prodotto.
- Diminuire significativamente i fenomeni irritativi che provocano arrossamento cutaneo.
- Ridurre fino a far scomparire la sensazione di prurito.

L'idratazione della pelle è fondamentale perché mantenga le sue proprietà.

La pelle è l'organo di confine e di protezione del corpo umano dall'ambiente esterno. È costituita da sette strati di cui i cinque più esterni appartengono all'epidermide e i due più profondi al derma.

La vera barriera contro la disidratazione è lo strato corneo, lo strato più esterno dell'epidermide, che contiene ceramidi.

Il ruolo delle ceramidi è quello di mantenere 'cementati' e quindi ordinati i 'mattoni' della pelle, i corneociti. Qualsiasi variazione o alterazione coinvolga questa struttura, determina una perdita della sua funzionalità con conseguente aumento della perdita di acqua.

Le principali patologie cutanee, dermatiti, dermatite atopica, psoriasi, sono riconducibili a una carenza di ceramidi.

Repaderm contiene una serie di sostanze funzionali naturali che determinano un aumento significativo della sintesi di ceramidi.

Risulta quindi utile ai bimbi per:

- arrossamenti, prurito, dermatiti, secchezza della cute dovuto all'utilizzo del pannolone. Applicando il prodotto ad ogni cambio, si crea un effetto barriera dal contatto con feci e urine. Repaderm isola lasciando comunque respirare la pelle.
- Irritazioni da ciuccio o da eccessiva salivazione durante la dentizione.

È un ottimo e valido alleato per tutti, adulti e bambini, in presenza di dermatiti atopiche e seborroiche, prurito, secchezza della cute.

Le sue caratteristiche uniche, la sinergia dei suoi componenti, non solo alleviano e curano i sintomi ma assicurano il ripristino e il mantenimento della normale funzionalità della barriera epidermica.