

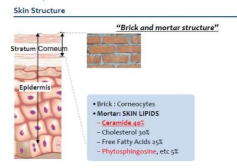
## DS-CERAMIX: UN COCKTAIL LIPIDICO PER RISTABILIRE L'EQUILIBRIO CUTANEO

La sintesi di ceramidi e lipidi epidermici decresce con l'avanzare dell'età ed in presenza di patologie che alterano la barriera cutanea.

Reintegrando i componenti lipidici mancanti, è possibile ristabilire l'integrità della barriera e ripristinare un'adeguata protezione nei confronti di agenti esterni nocivi (tossine, allergeni e patogeni) e della perdita d'acqua transepidermica.

Tuttavia, affinchè l'equilibrio del mantello idrolipidico venga mantenuto, è necessarioche i componenti esogeni somministrati (ceramidi, colesterolo ed acidi grassi liberi) soddisfino i seguenti requisiti:

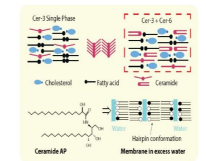
- vengano veicolati e rilasciati efficacemente nello strato corneo
- rispecchino in termini di concentrazione relativa, il rapporto in cui si ritrovano naturalmente nello strato corneo



Per rispondere a questa esigenza, Solus Advanced, distribuita in Italia da LEHVOSS, ha sviluppato un cocktail lipidico costituito da Ceramidi [Ceramide NP(Ceramide 3), Ceramide AP (Ceramide 6)], Colesterolo ed Acidi grassi, in rapporto simile alla naturale composizione lipidica dello strato corneo (2:1:1), veicolati tramite tecnologia a cristalli liquidi che ne massimizza il rilascio.

La particolare combinazione dei componenti di DS-CERAMIX (Ceramide NP, Ceramide AP TAPS, glicosfingolipidi, e colesterolo) permette di ottenere una duplice **azione sinergica** 

- la presenza di CERAMIDE VI (AP), grazie alla presenza di quattro gruppi idrossilici e alla sua configurazione a forcina, permette, insieme a COLESTEROLO, ACIDI GRASSI e CERAMIDE III (NP) di trattenere stabilmente l'acqua nello strato corneo
- TAPS (Tetraacetylphytosphingosine) aumenta il livello complessivo delle ceramidi favorendo la sintesi di tutti i tipi di ceramide



Skin Hydration: Synergetic effect with Ceramide

## **DS-CERAMIX**

Ingredienti attivi:

- Ceramide NP (> 0.5%) [Ceramide 3] -Vegan
- Ceramide AP (> 0.1%) [Ceramide 6] –Vegan
- Glycosphingolipid (> 0.1%) –Vegan
- Tetraacetylphytosphingosine (> 0.25%) –Vegan
- Colesterolo di origine non animale

Dose suggerita: 0.5% - 5%