

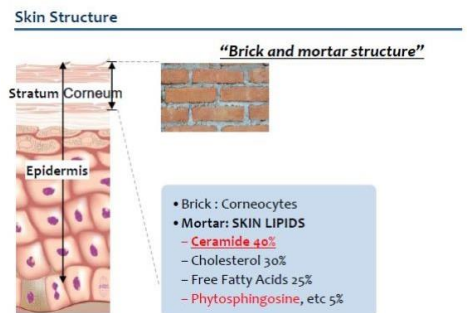
DS-CERAMIX: UN COCKTAIL LIPIDICO PER RISTABILIRE L'EQUILIBRIO CUTANEO

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, affinché l'equilibrio del mantello idrolipidico venga mantenuto, è necessario che 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

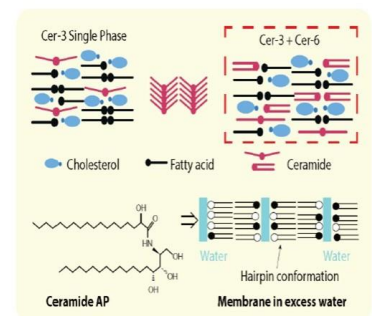


Per rispondere a questa esigenza, Solus Advanced, **distribuita in Italia da LEHVOSS**, ha sviluppato un **cocktail lipidico** costituito da Ceramidi [Ceramide NP (Ceramide 3), Ceramide AP (Ceramide 6)], Colesterolo ed Acidi grassi, in **rapporto simile alla naturale composizione lipidica dello strato 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%