

Krem lamelarny

Baza kremu Dermaveel, która swoją strukturą naśladuje budowę naturalnej bariery naskórkowej, wspierając redukcję odwodnienia.

[Val 2012; Woh 2010]

Lamelarna struktura kremu ułatwia transport i przyswajanie przez skórę substancji czynnych, bowiem są one traktowane tak, jakby były jednym z jej naturalnych elementów – są wysoko biodostępne

Więcej informacji >

Krem lamelarny:

- wzmacnia barierę lipidową [Woh 2010]
- ogranicza przeznaskórkową utratę wody (TEWL) [Woh 2010]
- zapobiega penetracji niechcianych substancji przez naskórek [Valdman-Grinshpoun et al. 2012]

W skład lamelarniej bazy kremu Dermaveel wchodzi:

- skwalan (naturalny budulec ludzkiego sebum, wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze)
- ceramid 3 (tworzy tzw. cement międzykomórkowy, czyli barierę wodno-lipidową naskórka, zapobiegając przesuszeniu skóry, nawilża, zatrzymuje wodę w naskórku)
- kwasy tłuszczowe - glikol kaprylowy (tworzy warstwę okluzyjną, silnie nawilża, zapobiega utracie wody, odżywia skórę), trigliceryd kaprylowo-kaprynowy (naturalna substancja zmiękcząca)
- olej z nasion *Simmondsia chinensis* (stanowi źródło skwalanu, a także odżywia, zmiękcza, nawilża i natłuszcza)
- olej z owoców *Olea europaea* (odżywia i nawilża)
- masło z *Butyrospermum parkii* (dodatkowo zmiękcza i koi)
- kwas palmitynowy (chroni naskórek przed utratą wody)
- gliceryna (ułatwia penetrację skóry przez NMF), pantenol (nawilża, łagodzi i wspiera proces gojenia) oraz tokoferol (przeciwutleniacz, wspiera procesy regeneracji)