

Smanjite tragove umora oko očiju

Na tragu uspjeha seruma SKIN•ERGETIC, koji je izašao na tržište 2011., Biothermovi su laboratoriji odlučili usmjeriti svoja istraživanja na uklanjanje znakova umora oko očiju. Djelujući na pet najuočljivijih znakova umora, SKIN•ERGETIC Eyes novo je oružje u Biothermovojoj kolekciji SKIN•ERGETIC

Biothermovi su biolozi na temelju niza testova utvrdili pet najvažnijih znakova umora oko očiju:

- 1. Tamni kolutovi:** najčešće su uzrokovani proširenim kapilarama ili prirodnom pigmentacijom kože.
- 2. Vrećice:** najčešće su uzrokovane lošom mikrocirkulacijom zbog koje se u koži i potkožnom tkivu nakuplja tekućina.
- 3. Natečenost:** također je najčešće uzrokovana lošom cirkulacijom.
- 4. Sitne linije/bore:** uzrokovane smanjenom gustoćom kože i promjenama izvanstaničnog matriksa.
- 5. Opušteni kapci:** uzrokovani gubitkom elastičnih vlakana, stanjivanjem epidermisa i viškom kože.

Nedostatak sna, onečišćenje, slobodni radikali i toksini također pojačavaju znakove umora na način da mijenjaju mitohondrije, sitna stanična tjelešca u kojima se u obliku adenozin-trifosfata (ATP) oslobađa 90% energije, ometajući rad stanice i pospješujući nastanak znakova umora.

Obogaćen inovativnom mješavinom sastojaka izabranih zbog učinka koji imaju na kožu, SKIN•ERGETIC Eyes pruža sveobuhvatno rješenje za znakove umora na području oko očiju. Tamni krugovi i vrećice ispod očiju su smanjeni, uz ublažene sitne linije i odmorniji izgled kapaka. Cijelo područje oko očiju izgleda svježije i odmornije.

SKIN-ERGETIC Eyes, među ostalim važnim sastojcima poput kofeina, vitamina E, ekstrakta soje i čistog termalnog planktona, sadrži i vrijednu mikro-algu *Chlorella vulgaris* koja je već milijardama godina prisutna u vodenim sustavima širom svijeta. Smatra se da je upravo Chlorella najbogatija klorofilom i proteinima, a posjeduje i snažna detoksifikacijska svojstva. Ovi mikroorganizmi u svojem prirodnom staništu

čiste okoliš filtrirajući vodu od toksina i teških metala. Ekstrakt ove alge potiče mikrocirkulaciju i tako pomaže pri smanjenju podočnjaka. Najaktivniji dio alge izdvaja se mikrofiltracijom, koncentracijom i diafiltracijom (proces filtracije kojim se mikromolekule odvajaju od većih molekula), nakon čega se odvaja klorofil.

Cijena: oko 290 kn