

50 ml

O koži

Koža, kao najveći organ tela, obavlja svoje mnogobrojne funkcije od vitalnog značaja, a jedna od njih je zaštita od različitih fizičkih, hemijskih i bioloških uticaja iz spoljašnje sredine. Njen izgled je najvećim delom rezultat nege koju joj posvećujemo i predstavlja odraz našeg odnosa prema sebi tokom godina. Zdravu kožu karakteriše odlična fiziološka i hidrolipidna ravnoteža, koja joj daje sjajan izgled, sa glatkim, svežim i čvrstim površinskim slojem.

Osnovnu građu čine 3 sloja: epiderm, derm i hipoderm.

Epiderm je površinski sloj kože. Čini ga višeslojni pločasti epitel čije se ćelije obnavljaju jednom mesečno, tokom celog života. Derm je rastresito vezivo tkivo sastavljeno od mreže kolagenih i elastičnih vlakana. Hipoderm je najdublji sloj kože sastavljen uglavnom od masnog tkiva.

Između dva sloja, epiderma i derma, nalazi se **dermo-epidermalni spoj** koji ih povezuje i čini barijeru koja deluje kao selektivni filter. Dermo-epidermalni spoj ima važnu ulogu u održavanju normalnih metaboličkih procesa kože i njenoj reparaciji. Talasastog je izgleda, a njegova kompaktna struktura doprinosi očuvanju mladog i zdravog izgleda kože.

Genetska dispozicija, UV zračenje i zagađenost dovode do hronološkog starenja kože. Na ćelijskom nivou, starenje kože se manifestuje istanjivanjem epiderma, jer se kidaju veze između derma i epiderma, kombinovano sa ravnjanjem dermo-epidermalnog spoja. Kao posledica, smanjuje se međućelijska razmena hranljivih materija u epidermu i usporava se proces regeneracije kože. Smanjuje se i lučenje lojnih žlezda u ćelijama, kao i količina kolagena i elastina. Koža postaje osetljiva i dehidrirana, pojavljuju se bore i tanke linije oko očiju, usana i na vratu, gde je koža najviše izložena mišićnoj aktivnosti.⁽¹⁾

BURIA Dnevni krem za aktivnu negu kože je namenjen za svakodnevnu negu, regeneraciju i rehidrataciju kože lica. Formulisan je da zadovolji specifične potrebe kože ljudi koji su konstantno izloženi negativnom uticaju faktora spoljašnje sredine i stresa. Lagane je teksture, bez parabena, koža ga brzo apsorbuje.

Kako deluje BURIA Dnevni krem za aktivnu negu kože

Krem sadrži Caprooyl Tetrapeptide-3 koji podstiče prirodnu sintezu ključnih komponenata dermo-epidermalnog spoja, hijaluronsku kiselinu i beta-glukan, anti-age aktivne komponente, kao i ulja marule i argana, bogata antioksidansima.

Kompleksi Peptida se u savremenoj kozmetologiji sve više koriste i dobijaju primat u odnosu na biljne ekstrakte, esencijalna ulja i vitamine. Terapije peptidima su jednostavne, potpuno neškodljive i bezbolne, sa gotovo trenutnim delovanjem i dugoročnim rezultatima. Peptidi deluju i na nivou samih ćelija kože, kroz ćelijsku membranu i citoplazmu, kako bi informacije potrebne za sintezu belančevina dopremile u jedro ćelije, čime obezbeđuju regeneraciju i reparaciju svih slojeva kože.⁽²⁾⁽³⁾

Caprooyl Tetrapeptide-3 je biomimetički peptid, derivat faktora rasta koji oponaša fiziološku funkciju kože. Stimuliše normalne metaboličke procese i sintezu važnih strukturnih proteina kože, na prvom mestu sintezu ključnih komponenata dermo-epidermalnog spoja: kolagena VII, fibronektina i laminina. Na ovaj način, Caprooyl Tetrapeptide-3 ojačava strukturu vezivnog tkiva dermo-epidermalnog spoja i sprečava njegovo ravnjanje, čime se smanjuje nastanak finih linija i bora.

Hijaluronska kiselina (natrijum hijaluronat) je prirodni sastojak kože koji obezbeđuje hidrataciju kože. Starenjem se njena sinteza usporava, količina u koži se smanjuje, gubi se vlažnost i punoća kože.

Molekuli hijaluronske kiseline akumuliraju i vezuju za sebe vodu i upravo ta osobina daje koži vedrinu i mladost.

Arganovo ulje pored esencijalnih masnih kiselina obiluje vitaminima, posebno vitaminom E koji se uspešno bori protiv slobodnih radikala. Visok nivo esencijalnih masnih kiselina arganovom ulju daje moć hidratacije kože, a pri tom koža slobodno diše. Argan ulje uz to pospešuje mikrocirkulaciju i omogućava maksimalnu ishranu ćelija kože, nadoknađuje vlagu, ujednačava ten, smanjuje bore, zateže, regeneriše i podmlađuje kožu.

Ulje marule ekstrahuje se iz semenki ploda veličine šljive, a najsličnijeg mangu, koje raste na marula drveću. Bogato je antioksidansima, vitaminom E, omega 9 masnim kiselinama, omega 6 linoleinskom kiselinom, kao i vitaminom C. Namenjeno je za uklanjanje vidljivih znakova starenja i negu suve kože, a posebno osetljive. Obezbeđuje dugotrajnu hidrataciju, štiti i podmlađuje, a koža ga lako i brzo apsorbuje.

Beta-glukan je prirodni polisaharid, koji podstiče aktivnost imunog sistema i sintezu kolagena. Stimulišući prirodne procese regeneracije, održava optimalnu vlažnost i štiti je od spoljašnjih uticaja.

Sastav (INCI): Aqua, Ethylhexyl Isononanoate, Sclerocarya Birrea (Marula) Seed Oil, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cetearyl Olivate, Sorbitan Olivate, Glycerin, Squalane, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer, Argania Spinosa (Argan) Oil, Beta-Glucan, Phenoxyethanol, Tocopheryl Acetate, Hamamelis Virginiana Distillate, Dextran, Caprooyl-Tetrapeptide-3, Sodium Hyaluronate, Allantoin, Polysorbate 60, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Parfum

Način upotrebe:

Nanositi ujutru, na očišćenu kožu lica, vrata i dekoltea. Može se koristiti i kao podloga za šminku.

Napomena: Samo za spoljašnju upotrebu.

Način čuvanja: Čuvati na tamnom i suvom mestu, na temperaturi do 25°C i van domašaja dece.

Rok upotrebe: 30 meseci

Pakovanje: Staklena teglica 50 ml

Ostali proizvodi iz kolekcije BURJA:

Noćni krem za aktivnu negu kože, Krem za aktivnu negu područja oko očiju, Tonirani krem light/medium/dark, Micelarni losion za skidanje šminke, Mleko za telo, Prirodni mineralni dezodorans, Losion za jačanje kose, Šampon protiv peruti i za jačanje kose za normalnu kosu, Šampon protiv peruti i za jačanje kose za masnu kosu, Kondicioner za kosu

Reference:

(1) Rittie L, Fisher GJ.

UV-light-induced signal cascades and skin aging.

Ageing Res Rev. 2002 Sep;1(4):705-20.

(2) Rouabia M, Mitchell DL, Rhainds M, Claveau J, Drouin R.

A physical sunscreen protects engineered human skin against artificial solar ultraviolet radiation-induced tissue and DNA damage.

Photochem Photobiol Sci. 2002 Jul;1(7):471-7.

(3) Jiang Y, Cheng DW, Crook ED, Singh LP.

Transforming growth factor-beta1 regulation of laminin gamma1 and fibronectin expression and survival of mouse mesangial cells.

Mol Cell Biochem. 2005 Oct;278(1-2):165-75.

Proizvođač: Esensa d.o.o. Slobodna Zona Beograd, Viline vode bb, Republika Srbija

www.esensa.rs

