

50 ml

**Sastojci/Ingredients/Cостав/Pörbörésit (INCI):** Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Hydrogenated Coco-glycerides, Glycerin, Cetearyl Olivate, Sorbitan Olivate, Ethylhexyl Isononanoate, Sclerocarya Birrea (Marula) Seed Oil, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Oil, Argania Spinosa (Argan) Oil, Squalane, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer, Phenoxyethanol, Beta-Glucan, Hamamelis Virginiana Distillate, Caprooyl-Tetrapeptide-3, Euglena Gracilis Extract, Sodium Hyaluronate, Tocopheryl Acetate, Allantoin, Dextran, Polysorbate 60, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Parfum

**BURRIA Noćni krem za aktivnu negu kože** predstavlja idealnu kombinaciju savremenih aktivnih principa izbalansiranih tako da umiruju, hrane, regenerišu kožu tokom noći i uklanju znakove umora.  
Krem je bogate teksture, bez parabena, formulisan prema fiziološkim potrebama kože.

**BURRIA Noćni krem za aktivnu negu kože** sadrži poseban aktivni princip, **ekstrakt zelene alge Euglena gracilis**, koji podstiče regeneraciju kože, povećava tonus, čvrstinu i uklanja znakove umora. Pored toga i **Caprooyl-Tetrapeptide-3** koji aktivira prirodnu sintezu ključnih komponenata dermo-epidermalnog spoja, **hijaluronsku kiselinu i beta-glukan**, anti-age aktivne komponente, kao i **ulja marule i argana**, bogata antioksidansima.

**Biotehnoški ekstrakt alge Euglena gracilis**, ima hronobiološki efekat na podizanje energije ćelija kože, bori se protiv znakova umora, povećava tonus i čvrstinu kože. Preporučuje se za noćnu negu kako bi podstakao ćeljski metabolizam za vreme faze oporavka kože.

**Caprooyl-Tetrapeptide-3** je biomimetički peptid, derivat faktora rasta koji oponaša fiziološku funkciju kože. Stimuliše normalne metaboličke procese i sintezu važnih strukturnih proteina kože i na ovaj način, ojačava strukturu vezivnog tkiva dermo-epidermalnog spoja i sprečava njegovo ravnjanje, čime se smanjuje nastanak finih linija i bora. Peptidi deluju i na nivou samih ćelija kože, kroz ćeljsku membranu i citoplazmu, kako bi informacije potrebne za sintezu belančevina dopremile u samo jednu ćeliju čime obezbeđuju regeneraciju i reparaciju svih slojeva kože.<sup>(1)(2)</sup>

**Hijaluronska kiselina** (natrijum hijaluronat) je prirodnji sastojak kože koji obezbeđuje hidrataciju kože.

Starenjem se njena sinteza usporava, količina u koži se smanjuje, gubi se vlažnost i punoča kože.

Molekuli hijaluronske kiseline akumuliraju i vezuju za sebe vodu i uprave ta osobina daje koži vredinu 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, nadoknaduje vlagu, ujednačava ten, smanjuje bore, zateže, regeneriše i podmlađuje kožu.

**Ulje marule** bogato je antioksidansima, vitaminom E, omega 9 masnim kiselinama, omega 6 linoleinskom kiselinom, kao i vitaminom C. Namjenjeno je za uklanjanje vidljivih znakova starenja i negu suve kože, a posebno osetljive.

Obezbeđuje dugotrajanu hidrataciju, štiti i podmlađuje, a koža ga lako i brzo apsorbuje.

**Beta-glukan** je prirođeni polisaharid, koji podstiče aktivnost imunog sistema i sintezu kolagena.

Stimulišući prirodne procese regeneracije, održava optimalnu vlažnost i štiti je od spoljašnjih uticaja.

**Način upotrebe:** Nanositi uveče, na očišćenu kožu lica, vrata i dekoltea.

**Upozorenja:** Samo za spoljašnju upotrebu.

Ne preporučuje se primena kod osoba preosetljivih na neki od sastojaka proizvoda. Čuvati van domaća dece.

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

**Rok upotrebe:** 48 meseci od datuma proizvodnje. Datum proizvodnje i serijski broj odštampani su na teglici.

**Pakovanje:** Staklena teglica 50 ml.

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

**Zemlja porekla:** Republika Srbija

Informacije možete dobiti besplatnim pozivom iz Srbije na broj:

**0800 200 300 ili putem e-mail-a: informacije@esensa.rs**

**Reference:**

(1) Rouabchia 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.

(2) 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.

