

THE ONE Complex

BIO-Aktivne učinkovine & peptidni zaviralci neurotransmiterjev

Za vse tipe kože.

Inovativni kompleks zasnovan na napredni biotehnologiji, namenjen starajoči koži z več nivojskim delovanjem: zmanjšuje mimične linije in gube na podlagi peptidnih zaviralcev neurotransmiterjev in peptidnih prenašalcev; omogoča boljšo penetrabilnost esencialnim hranilnim snovem in bioaktivnim sestavinam kot so sojini peptidi, kazein in encimi oksido reduktaze; deluje antioksidativno. THE ONE biotehnologija omogoča močno volumizacijo dermisa ter učvrstitev; ima lifting učinek z manjšo izraženostjo mimičnih in gravitacijskih gub.

Indikacije:

- mimične linije in gube;
- gravitacijske brazde in gube;
- upadel tonus in zmanjšan volumen kože zaradi povečane razgradnje in zmanjšane sinteze strukturnih proteinov v dermisu;
- slabo prekrvavljena, bleda koža.

Rezultat uporabe - mehanizmi delovanja izdelka:

- zavira delovanje neurotransmiterjev; zmanjša volumen mimičnih linij in gub;
- uravnava sintezo in razgradnjo strukturnih proteinov v dermisu; posledično večja čvrstost kože, povečan lifting učinek in manjša izrazitost gravitacijskih gub;
- deluje antioksidativno; preprečuje odmiranje celic (apoptozo), povzročenih zaradi intrinzičnih in ekstrinzičnih dejavnikov;
- Odpravlja znake staranja; ohranja mladosten videz kože.

Mehanizem delovanja učinkovin

Anti-aging: stimulira sintezo strukturnih proteinov dermisa	
INCI	MEHANIZEM
PREREGEN (Glycine Soja (Soybean) Protein, Oxido Reductases)	Kompleks nevtralizira proste radikale (npr. ozon in druge kisikove spojine), deluje antioksidativno. Zavira delovanje encime iz skupine elastaze; preprečuje povečano razgradnjo ekstracelularnega matriksa; zmanjšuje inflamatorne odzive kože.
Algae Extract, Pullulan	Biotehnoško pridobljene alge (<i>Nannochloropsis oculata</i>) pospešijo sintezo kolagena tipa I – izboljša mehanske lastnosti kože, lifting učinek, povečana volumizacija dermisa in manjša opaznost gravitacijskih brazd in gub.
Anti-aging: zmanjševanje mimičnih gube in linij - botoks like učinek	
INCI	MEHANIZEM
Pentapeptide-3	Peptid z učinkom intenzivnega zmanjševanja mimičnih linij in gub. Zavira mišično kontrakcijo z kompetitivnim antagonizmom na acetilholinskih receptorjev (AChR).
Palmitoyl hexapeptide 19	Biomimetični peptid, zavira mišično kontrakcijo, omogočajo nebolečo in neinvazivno alternativo injiciranju <i>botulinum</i> toksina. Zavira formacijo SNARE proteinskega kompleksa z deaktivacijo SNAP25 proteina v SNARE kompleksu, pri čemer ne pride do sproščanja (eksocitoze) acetilholina (ACh) na post-sinaptične receptorje.
Moisturizing: okluzija in zadrževanje vlage	

INCI	MEHANIZEM
Ceratonia Siliqua Gum, Hydrolyzed Casein	Deluje filmotvorno, zmanjša transepidermalno izgubo vode (TEWL), pripomore k boljši barierni zaščiti kože. Zmanjšuje vidnost mikroreliefa kože.
Moisturizing: vlaži stratum corneum	
INCI	MEHANIZEM
Sodium Hyaluronate	Filmotvorec na površini kože. Zaradi ponavljajočih disaharidnih enot nase veže ogromne količine vode in skrbi za primerno hidriranost <i>stratum corneuma</i> . Izboljša prožnost <i>epidermisa</i> .

Navodila za uporabo: Na očiščeno kožo nanesite tanek sloj kreme in ga s krožnimi gibi umasirajte. Počakajte, da se izdelek popolnoma absorbira. Uporabljajte enkrat dnevno, zjutraj ali zvečer.

INCI: Aqua, Sodium Hyaluronate (Hyaluronic acid), Camellia Sinensis (Green tea) extract, Olivoil hydrolyzed wheat protein and Cetearyl Alcohol and Glyceryl Stearate and Potassium Hydroxide, Palmitoyl hexapeptide-19, Sucrose Polysoyate, Squalane, Caratonia Siliqua Gum, Hydrolyzed Casein, Aloe Barbadensis Leaf juice, Pentapeptide-3, Capriloyl Glycine, Undecylenoyl Glycine, Magnesium Ascorbil Phosphate (Vitamin C), Ectoin (Ecotothiorhodospira Halochloris), Hydrolyzed Wheat Gluten, Algae extract, Pullulan, Glycine Soja (Soybean) Protein, Oxido Reductases, Tocopheryl Acetate (Vitamin E), Echinacea Purpurea Extract, Myrciaria dubia (Camu Camu) extract, *Astragalus Membranaceus* root Extract, Chondrus Crispus (Carageenan) extract, Palmitoyl Isoleucine, Fragrance, Dehydroacetic acid, Sorbic acid, Phenoxyethanol.