

WHITENING FACIAL CREAM

Inhibitorji tirozinaze & Antioksidanti

Pigmentne nepravilnosti

Učinkovit rastlinski kompleks z inhibitorji tirozinaze, uspešno zmanjšuje nastale hiperpigmentacije in preprečuje nastanek novih. Na popolnoma varen način svetli kožo. Učinkuje na hiperpigmentacije različnega izvora. Vsebuje encime za preprečevanje oksidacije in prezgodnje celično odmiranje (apoptozo). Vsebuje učinkovite foto-zaščitne komponente (fotoprotektorje). Preprečuje fotostarjanje.

Indikacije:

- hiperpigmentacije nastale zaradi ekstrinzičnih dejavnikov (solarni lentigi, senilni lentigi),
- hormonske hiperpigmentacije (melazma in kloazma),
- genetične oz. prirojene hiperpigmentacije (lise cafe au lait),
- fotopoškodovana koža.

Rezultat uporabe - mehanizmi delovanja izdelka:

- profilaksa pred nastankom hiperpigmentacij,
- izenačevanje tena kože in odpravljanje hiperpigmentacij (senilni lentigi, solarni lentigi, melazmen, kloazme, lise cafe au lait),
- učinkovita fotozaščita (UV A in UV B) kože,
- pospešena epidermogeneza in antioksidativno delovanje.

Mehanizem delovanja učinkovin:

Photoprotector: absorpcija ali blokiranje UV žarkov	
INCI	MEHANIZEM
Ethylhexyl Methoxycinnamate	Visoko stabilen UV B kemijski absorber, krepi delovanje drugih UV filtrov, povečuje SPF in vodoodpornost kozmetičnega izdelka.
Titanium Dioxide	Širokospektralni anorganski UV A in B blokator; preprečuje nastanek opeklin, iritacij kože, celične DNA poškodbe, solarno elastozo; preprečuje fotopoškodbe (pigmentne spremembe, atrofične in elastotične gube).
Spots regulation: Regulira melanogenezo in reducira hiperpigmentacije	
INCI	MEHANIZEM
Gigawhite™* Malva Sylvestris (Mallow) Extract, Mentha Piperit(Peppermint) Leaf Extract, Primula Veris Extract, Alchemilla Vulgaris Extract, Veronica officinalis Extract, Melissa officinalis Leaf Extract, Achillea Millefolium Extract	Kompleks regulira melanogenezo (zaviranje encimov tirozinaze), uravnava ten kože, reducira solarne in starostne hiperpigmentacije. Deluje antiinflamatorno, antimikrobno.
Arctostaphylos Uva-Ursi Leaf Extract, Magnesium Ascorbyl Phosphate	Kompleks regulira melanogenezo (zaviranje encimov tirozinaze), preprečuje nastanek hiperpigmentacij,

	zmanjšuje DNA poškodbe in oksidacijo proteinov.
Alpha Arbutin	Zaviralec tirozinaze, izenačuje ten kože. Profilaksa pred nastajanjem hiperpigmentacij po pilingih.
Regeneration: obnova in izboljšanje funkcij kože	
INCI	MEHANIZEM
Peucedanum ostruthium Leaf Extract	Deluje antiinflamatorno, pomirja hiperreaktivno kožo, pospešuje epidermogenezo (proliferativna faza celjenja ran), ima blagi drenažni učinek.
REGU-AGE Hydrolyzed Rice Bran Protein (and) Glycine Soja (Soybean) Protein (and) 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.

Navodila za uporabo: Nanesite tanek sloj na očiščeno kožo in pustite, da se popolnoma vpije. Priporoča se uporaba 2x na dan, 60 dni.

Opomba: Uporabljajte Smart Sun SPF 35 zaščitno kremo za sončenje vsakič, ko je koža izpostavljena soncu.

INCI: Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Steareth 21, Steareth 2, Chondrus Crispus (Carageenan) extract, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed oil, Squalane, Arctostaphylos Uva-Ursi Leaf Extract (and) Magnesium Ascorbil Phosphate, Titanium Dioxide, Glyceryl Stearate, Malva Sylvestris (Mallow) Extract (and) Mentha Piperita (Peppermint) Leaf Extract (and) Primula Veris Extract (and) Alchemilla Vulgaris Extract (and) Veronica Officinalis Extract (and) Melissa Officinalis Leaf Extract (and) Achillea Millefolium Extract, Alpha-Arbutin, Hydrolyzed Rice Bran Protein (and) Glycine Soja (Soybean) Protein (and) Oxido Reductases, Pseudoalteromonas Ferment extract, Citrus Medica Limonum (Lemon) juice, Acetyl Glucosamine, Dimethylmethoxy Chromanol, Zinc Glycinate, Maris Sal, Aloe Barbadensis leaf juice, Dunaliella Bardawil extract, Dehydroacetic acid, Hippophae Rhamnoides oil, Aluminum Silicate, Phenoxyethanol, Fragrance, Tocopheryl Acetate.