



Avena Lab

Formulacije

Anti-Age hidratantna krema sa Beta Glucanom i Vitaminom E

Sastojci (INCI)	[% m/m]
Faza A	
Avena® Cream Base	75,0 g
Aqua, Glycerin, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Ethylhexyl Palmitate, Ceteth - 2, Cetearth - 25, Lauryl Alcohol, Cyclopentasiloxane, Myristyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Paraffinum Liquidum, Ascorbyl Palmitate, Grape Seed Oil, Jojoba Oil Sunflower Wax, Tocopherol, Tetrasodium EDTA, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin)	
Faza B	
Distilled Water/Destilovana voda	22,0 g
Beta Glucan/KAS	2,0 g
Vitamin E (dl-alpha tocopheryl acetate)/antioksidans	0,5 g
Phenoxyethanol (konzervans)	0,5 g
Fragrance (po izboru)	0,2 g

Postupak izrade: U staklenu čašu se odmeri 75 g Avena® Cream baze. Uz stalno mešanje dodaje se 22 g destilovane vode u kojoj je prethodno rastvoreno 2 g Beta Glucana. Nakon dodavanja celokupne količine vode dodaje se uz stalno mešanje 0,5 g vitamina E (dl-alpha tocopheryl acetate). Na kraju se dodaje konzervans i miris po izboru. Dobijeni hidratantni krem se pakuje u odgovarajuću ambalažu i propisno obeležava.

Osobine: Krem deluje emolijentno. Namenjen je za dnevnu negu kože. Beta glukan se smatra najsnažnijim prirodnim aktivatorom i stimulatorom imuniteta. Stimuliše aktivnost makrofaga koji luči citokine, čime se povecava imunitet organizma. Intenzivira regeneraciju kože, aktivira fibroblaste prisutne u koži i stimuliše proizvodnju kolagena i na taj način smanjuje fine linije i redukuje bore. Stvarajući tanak sloj na površini kože štiti je od gubitka vode. Regeneriše suhu kožu i ublažava iritaciju. Učvršćuje i zateže kožu čineći je glatkom i fleksibilnom. Prirodni je faktor u zaštiti od UV zraka. Beta Glucan jako dobro penetrira u kožu, čak i u dublje slojeve dermisa pa olakšava učinak ostalih aktivnih sastojaka sadržanih u kozmetičkom proizvodu.