



# Avena Lab

Formulacije

## Dnevna krema sa hijaluronskom kiselinom i vitaminom E

Sastojci (INCI)	[% m/m]
<b>Faza A</b>	
Avena® Cream Base	70,0 g
(Aqua, Glycerin, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Ethylhexyl Palmitate, Ceteth - 2, Cetareth - 25, Lauryl Alcohol, Cyclopentasiloxane, Myristyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, Paraffinum Liquidum, Ascorbyl Palmitate, Grape Seed Oil, Jojoba Oil, Sunflower Wax, Tocopherol, Tetrasodium EDTA, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin)	
<b>Faza B</b>	
Distilled Water/Destilovana voda	24,0 g
Hyaluronate Gel	5,0 g
Vitamin E (dl-alpha tocopheryl acetate)	0,5 g
Phenoxyethanol (konzervans)	0,3 g
Fragrance (po izboru)	0,2 g

**Postupak izrade:** U toplotno otpornu staklenu čašu odmeriti 70 g Avena® Cream baze. Uz konstantno mešanje laboratorijskom mešalicom bazi se dodaje 24g destilovane vode, 5g hijaluronskog gela i 0,5 g Vitamina E. Na kraju se dodaje konzervans i miris po izboru. Dobijeni hidratantni krem se pakuje u odgovarajuću ambalažu i propisno obeležava.

**Osobine:** Hijaluronska kiselina predstavlja prirodni gradivni element kože sa izuzetnom sposobnošću vezivanja vode, dajući koži punoću, elastičnost i svežinu. Starenjem, količina hijaluronske kiseline u koži se smanjuje, pa samim tim koža je manje hidrirana i elastična. Zahvaljujući prisustvu Vitamina E (Tocopheryl acetat) koji je potentan antioksidans, krema deluje antioksidativno i usporava proces starenja kože i stvaranje novih bora. Krema se nanosi ujutru na čistu kožu lica, laganim kružnim pokretima. Čuvati na sobnoj temperaturi, zaštićeno od svetlosti. Čuvati van domašaja dece! Samo za spoljašnju upotrebu.