



# Forever Alluring Eyes<sup>®</sup>

Forever Alluring Eyes je revitalizirajuća krema za područje ispod očiju, formulirane modernom tehnologijom za smanjenje pojave bora, linija i podočnjaka. Osnažena je nekim od najboljih sastojaka za poboljšanje gipkosti i elastičnosti kože u osjetljivom i najvidljivijem području oko očiju.

Glavni sastojci uključuju:

- Ekstrakt Aloe barbadensis (gel Aloe vere) - prirodno sredstvo za umirivanje kože.
- Caprylic-triglicerid - lagani, prirodni sastojak iz kokosova ulja koji vlaži kožu, a ne ostavlja masna traga pri nanošenju.
- Ester jojobe - sastojak koji blaži kožu, iz jojobina ulja. Izvrstan agens za njegu i vlaženje kože, daje kremi gustoću i čini je lakom za nanošenje.
- Glicerin - sastojak koji vlaži kožu, pomaže kožu očuvanju vlage.
- Skvalan - sastojak koji blaži, hrani i njeguje kožu, bez mašćenja. Pomaže u smanjenju pojave tankih linija i isušivanja kože.
- Natrijev hijaluronat — jedno od najdjelotvornijih sredstava koji vlaže

kožu zbog visokih hidrofilnih svojstava.

Pomaže u poboljšanju gipkosti i elastičnosti kože i smanjuje pojavu bora, crnih podočnjaka i podbuhlosti kože.

- Tokoferol - izvor vitamina E, pomaže u omekšavanju i vlaženju kože.

## SASTAV

Aloe barbadensis (stabilizirani gel Aloe vere), voda, caprylic-triglycerid, esteri iz jojobe, glicerin, cetearil-glukozid, kaolin, cetearil-alkohol, gliceril-stearat, PEG-100 stearat, ciklometikon, skvalan, dimetikon, PEG-20 metilglukоза seskvistearat, dimetikon-kopoliol, C12-15 alkilbenzoat, natrijev hijaluronat, bisabolol, natrijev PCA, tokoferol (prirodni vitamin E), hidratizirana kremena zemlja, titan-dioksid, polihidroksistearna kiselina, kremena zemlja, aluminijev oksid, ksantan-guma, fenoksietanol, kalijev sorbat, natrijev benzoat, metilparaben, propilparaben, dinatrij-EDTA, miris

## NAČIN UPORABE

Lagano nanesite i razmažite na područje oko očiju.



- Smanjuje pojavu tankih linija i bora
- Njeguje područje oko očiju s vitaminom E
- Pomaže u smanjenju podbuhlosti

PROIZVOD #233

## NETTO SADRŽAJ

0,5 oz (14,2 g)