

BABOR LIFTING CELLULAR Dual Eye Solution krem pod oczy na dzień i na noc 2 x 15 ml



Cena: 355,00 zł

Opis słownikowy

| | |
|--------------|-----------|
| Czas dostawy | 2-5 dni |
| Opakowanie | 2 x 15 ml |
| Postać | krem |
| Producent | BABOR |
| Rejestracja | |

Opis produktu

BABOR LIFTING CELLULAR Dual Eye Solution krem pod oczy na dzień i na noc 2 x 15 ml

Regenerująca pielęgnacja oczu na dzień i na noc. Jedno opakowanie, dwa kremy. Laureat nagrody Glammies 2018 w kategorii "najlepszy kosmetyk pod oczy".

Działanie

Eye Cream Day: Hydro-Filler i Day Boost Complex wygładzają i ujędrniają skórę wokół oczu oraz redukują cienie pod oczami zapewniając promienne spojrzenie w ciągu całego dnia.

Eye Cream Night: Re-Charge Complex wspiera mikrocyrkulację zmniejszając worki pod oczami, opuchliznę oraz cienie.

Zalety

Eye Cream Day - krem na dzień: wygładza i ujędrnia skórę wokół oczu oraz redukuje cienie pod oczami zapewniając promienne spojrzenie. Nie zawiera substancji zapachowych.

Eye Cream Night - krem na noc: wspiera mikrocyrkulację zmniejszając worki pod oczami, opuchliznę oraz cienie. Nie zawiera substancji zapachowych.

Rezultat: gładka, jędrna i rozświetlona skóra wokół oczu o promiennie świeżym wyglądzie.

Innowacyjne, wygodne opakowanie podzielone na dwie części, obie zakończone dozownikami. W jednej części znajduje się 15 ml kremu na dzień, druga zawiera 15 ml kremu na noc.

Stosowanie

Day Cream: nakładać rano na oczyszczoną skórę wokół oczu i delikatnie wklepać opuszkami palców.

Night Cream: nakładać wieczorem na oczyszczoną skórę wokół oczu i delikatnie wklepać opuszkami palców.

Skład

aqua, prunus amygdalus dulcis oil, butylene glycol, polyglyceryl-6 stearate, glycerin, squalane, sorbitol, ethylhexyl isononanoate, tocopheryl acetate, panthenol, phenoxyethanol, niacinamide, cetearyl alcohol, fraxinus excelsior bark extract, sodium lactate, sodium pca, caffeine, carbomer, xanthan gum, allantoin, ethylhexylglycerin, sodium hyaluronate, mica, sodium cetearyl sulfate, disodium edta, glycolic acid, biosaccharide gum-1, silanetriol, sodium hydroxide, pantolactone, sodium benzoate, fructose, glycine, urea, palmitoyl tripeptide-5, lactic acid, inositol, silica, lecithin, ascorbyl palmitate, citric acid, glyceryl stearate, glyceryl oleate