

LBIOTICA LIFTING STREFY Y Maska Nawilżająca do twarzy silnie przeciwzmarszczkowa



Cena: 17,25 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 kompl.
Postać	-
Producent	OCEANIC S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisMaska nawilżająca silnie przeciwzmarszczkowa z retinolem i kwasem hialuronowym z serii Lifting Strefy Y, przeznaczona jest dla skóry dojrzałej, odwodnionej, z widocznymi oznakami starzenia. Długotrwale nawilża, wygładza i silnie regeneruje. Dzień po dniu skóra odzyskuje jędrność i elastyczność, staje się miękka i wyraźnie bardziej gładka, a zmarszczki są mniej widoczne. Składniki aktywne: • LIFT-3-BOOSTING COMPLEX to połączenie trzech substancji aktywnych, które razem dają widoczne efekty wygładzenia, liftingu i poprawy konturu twarzy, szyi i dekoltu, przy regularnym stosowaniu maski. • WITAMINA C stymuluje syntezę włókien kolagenowych w skórze, co prowadzi do jej zagęszczenia oraz wyrównuje koloryt. • CERAMIDY odbudowują barierę hydrolipidową naskórka, która zabezpiecza przed nadmierną utratą wody i spadkiem nawilżenia. • HEKSAPEPTYD wpływa na zmniejszenie widoczności i wygładzenie zmarszczek uformowanych pod wpływem mimiki twarzy. • RETINOL - aktywuje procesy odnowy komórkowej oraz zwiększa ilość włókien elastyny i kolagenu, dając poprawę tekstury i napięcia skóry. Spłyca istniejące zmarszczki, ujędrnia i wygładza, dając efekt odmłodzenia. • KWAS HIALURONOWY – silnie wiąże wodę w naskórku, dzięki czemu intensywnie nawilża, ujędrnia i odczuwalnie wygładza skórę oraz zmniejsza widoczność zmarszczek. **Sposób użycia** 1. Maskę stosuj na dokładnie oczyszczoną i stonizowaną skórę. 2. Delikatnie rozetnij saszetkę i wyjmij z opakowania obie części maski. 3. Następnie nałóż mniejsza część maski na dekolt. Dopasuj tkaninę do skóry i wygładź. 4. Pozostaw maskę na 15 minut. Następnie zdejmij, a pozostałość esencji wmasuj w skórę twarzy, szyi i dekoltu. **Skład** Aqua, Butylene Glycol, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Persea Gratissima Oil, Retinol, 3-O-Ethyl Ascorbic Acid, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone, Ceramide NP, Allantoin, Caprylhydroxamic Acid, Acetyl Hexapeptide-8, 1,2-Hexanediol, Carbomer, Hydroxyethylcellulose disodium edta, Triethanolamine