

TianDe | Centrum Serwisowe TianDe

Maseczka moulage do twarzy z mucyną ślimaka, 1 szt

<http://mytiande.pl/produkt/maseczka-moulage-do-twarzy-z-mucyna-slimaka-1-szt>



Cena	17.60 PLN
Cena netto	14.31 PLN

Składniki aktywne:

- mucyna ślimaka - czynnik odnowy skóry.
- hialuronian sodu i trehaloza - „hydrorezerva” skóry.
- pyłek japońskiej róży - chroni skórę przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych.
- peptydy owsa - nawilżają i odżywiają skórę.

Maseczka zawiera mucynę ślimaka, hialuronian sodu oraz pyłek kwiatowy i peptydy owsa.

Pyłek kwiatowy japońskiej róży został pozyskany z pąków, które zachowały energię kwitnącego piękna. Biologicznie czynne substancje zawarte w pyłku ożywiają pozbawioną świeżości skórę, wlewają energię do każdej komórki, przywracają blask i kwitnący wygląd.

Japońska róża jest odmianą róży i ma też inne nazwy - róża rugosa (łac. rugosa - pomarszczona) czy róża pomarszczona, co jest związane z wyraźnie pofałdowanymi liśćmi.

Pąki japońskiej róży zawierają dużą ilość flawonoidów, które posiadają właściwości przeciwutleniające i chronią skórę przed szkodliwym działaniem środowiska. Kwasy organiczne i taniny regulują procesy rogowacenia skóry (keratynizacji), zwężają pory i hamują powstawanie zaskórników.

Peptydy owsa są znakomitym środkiem nawilżającym - tworzą na skórze powłokę przepuszczającą powietrze, która hamuje utratę wody, zmiękcza i chroni skórę.

Peptydy owsa odżywiają skórę i nasycają ją minerałami. Owies to prawdziwy rekordzista, jeśli chodzi o zawartość cynku i kwasu krzemowego. Substancje te są bardzo ważne dla tworzenia struktury białek, w tym również kolagenu.

Działanie maseczki-mouflage do twarzy z mucyną ślimaka:

Wysoko skuteczne składniki maseczki-mouflage głęboko odżywiają i nawilżają naskórek. W rezultacie skóra wygładza się, a widoczność zmarszczek znacznie się zmniejsza. Maseczka ma działanie znieczulające na podrażnioną skórę, przywraca jej uczucie komfortu. Koloryt twarzy wyrównuje się i nabiera blasku. Dzięki wzmocnieniu właściwości ochronnych Twojej skóry niestraszne będą różnice temperatur, zimno i wolne rodniki.

Opakowanie: 1 szt. * 20 ml.