

Link do produktu: <https://grasse24.pl/yoskine-hokkaido-japan-enzyme-krem-przeciwzmarszczkowy-pod-oczy-z-peptydami-i-enzymami-dyni-15-ml-p-140105.html>



YOSKINE Hokkaido Japan-Enzyme Krem przeciwzmarszczkowy pod oczy z peptydami i enzymami dyni 15 ml

Cena brutto	42,00 zł
Cena netto	34,15 zł
Numer katalogowy	302520884
Kod producenta	161611
Kod EAN	5900525058690

Opis produktu

JAPOŃSKIE „ŚCIERANIE” ZMARSZCZEK – enzymatyczny KREM pod oczy, na powieki oraz na okolice ust, do stosowania na dzień i noc.

Składniki aktywne:

- BIOENZYM – FERMENT „HOKKAIDO”. Naturalny enzym z dyni uzyskany w procesie fermentacji, o delikatnym działaniu eksfoliującym. Stosowany regularnie każdego dnia, wspaniale wygładza skórę i spłyca nawet głębokie zmarszczki.
- SOY & YOUTH PEPTIDE - aktywny kompleks oleju sojowego i odbudowującego Tetrapeptydu- 7, który intensywnie wypełnia zmarszczki. Liftinguje powieki oraz skórę w kącikach oczu.
- MOON ILLUMINATOR - kompleks ekstraktu z drzewa jedwabnego oraz mineralnego pyłu z kamienia księżycowego. Usuwa wszystkie oznaki zmęczenia, takie jak cienie czy worki pod oczami.

Sposób użycia:

Codziennie rano i wieczorem wklepać krem w oczyszczoną skórę wokół oczu i ust. Dla wzmocnienia efektu odmładzającego stosować równocześnie serum i krem na dzień i noc z serii YOSKINE HOKKAIDO JAPAN-ENZYME.

Skład (INCI):

Aqua, Propanediol, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Dicaprylyl Ether, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Isostearyl Hydroxystearate, Glycine Soja Oil, Albizia Julibrissin Bark Extract, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Sodium Lactate, Lactobacillus/Pumpkin Fruit Ferment Filtrate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Hydrolyzed Candida Saitoana Extract, Moonstone Powder, Ethylhexylglycerin, Cetearyl Glucoside, Tocopherol, Butylene Glycol, Carbomer, Polysorbate 20, Chlorphenesin, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Octadecyl Di-T-Butyl-4-Hydroxyhydrocinnamate.

Powyższa lista składników może ulec zmianie, zalecamy sprawdzić etykietę na produkcie.