

Kolastaw krem Kolagenowo-hialuronowy 150 ml

cena: 130,71 PLN



Opis słownikowy

Producent	STAWOSAN
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

NOVAFARM KolaStaw krem kolagenowo - hialuronowy 150 ml

Odkryj **trzykrotną moc innowacyjnego kremu KolaStaw** z kwasem hialuronowym, kolagenem i elastyną. Te trzy składniki synergicznie współpracują, aby intensywnie nawilżyć, regenerować i przywracać elastyczność oraz wytrzymałość osłabionym tkankom, zapewniając niezrównane wsparcie i odnowę.

Dzięki specjalnym składnikom po zastosowaniu miejscowym substancje aktywne docierają do skóry właściwej, a następnie przez krwiobieg do osłabionej tkanki, którą regenerują w miejscach, które były osłabione. Dzięki odpowiednim HLB składniki aktywne wchłaniają się w największej możliwej ilości.

Krem KolaStaw pielęgnuje, rozgrzewa i rewitalizuje skórę: kolan, bioder, barków, nadgarstków i pleców.

SKŁADNIKI

Aqua, Cannabis Sativa Seed Oil, Glycerin, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Glyceryl Stearate, Polyglyceryl-6 Palmitate Succinate, Cetearyl Alcohol, Dimethyl Sulfone, Laurus nobilis leaf oil, Cera Alba (Beeswax), Collagen, Hyaluronic Acid, Elastin, Cannabidiol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Caesalpinia Spinosa Gum, Ammonium Acryloyl Dimethyltaurate/VP Copolymer, Sodium Hydroxide, Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil, Eugenia Caryophyllus Bud Oil, Lavandula Officinalis Flower Oil, Capsicum Annuum Fruit Extract, Symphytum Officinale Root Extract, Lactic Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol.

SPOSÓB UŻYCIA

Wyłącznie do użytku dla dorosłych. Wcierać krem na cały obszar dyskomfortu 3-4 razy dziennie przez 45 dni, a następnie w razie potrzeby. Masować aż do całkowitego wchłonięcia przez skórę. Regularne stosowanie zwiększa skuteczność działania.

UWAGA

Wyłącznie do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami. Preparat testowany dermatologicznie. Produkt należy zużyć w ciągu 2 miesięcy od otwarcia.

Producent:

Novafarm
ul. Tadeusza 143-382
Bielsko-Biała