

STAWOSAN Q7 50ml

Cena: 49,51 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml (stoik)
Postać	-
Producent	ASEPTA S.C.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Krem z liści laurowych (liści wawrzynu) Stawosan Q7

Stawosan Q7 to innowacyjna kompozycja wielu bioaktywnych składników naturalnych ze starannie dobranych roślin. Doskonałe i niezwykle **szybko odczuwalne rezultaty** stosowania laurowego kremu Stawosan Q7 potwierdzają już tysiące jego użytkowników. Obolałe **plecy, kolana, biodra czy dłonie** mają teraz możliwość **naturalnego ukojenia**. Stawosan Q7 działa rozgrzewająco i odżywczo dla skóry.

7 ekstraktów wprost z natury: **liść laurowy, arnika, olejek z kadzidłowca, kamfora, masło shea, aloes i imbir** - stanowią wyjątkowe połączenie, a tajemnica ich skuteczności tkwi w synergii działania setek obecnych w surowcach substancji..

Preparat potwierdzony jest badaniami dermatologicznymi oraz mikrobiologicznymi. Odpowiada wymaganiom testu zgodności ze skórą atopową i szczególnie wrażliwą, łatwo ulegającą podrażnieniom.

Sposób użycia kremu laurowego Stawosan Q7:

Wyłącznie do użytku przez dorosłych. Nakładać krem na cały obszar dyskomfortu 3-4 razy dziennie przez 45 dni, a następnie w razie potrzeby. Masować aż do całkowitego wchłonięcia przez skórę. Produkt należy zużyć w ciągu 2 miesięcy od otwarcia.

Skład/INCI:

Aqua, Helianthus Annuus Seed Oil, Arnica Montana Flower Extract, Glycerin, Glyceryl Stearate PEG-100 Stearate, Cetearyl Ethylhexanoate Isopropyl Myristate, Dimethyl Isosorbide, Dimethyl Sulfone (Methylsulfonylmethane), Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Cera Alba (Beeswax), Glycerophosphocholine, Laurus Nobilis Leaf Oil, Ceteareth-20, Methyl Gluceth-20, Butyrospermum Parkii, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Xanthan Gum, Phenoxyethanol Ethylhexylglycerin, Zingiber Officinale (Ginger) Root Juice, Dipotassium



Apteka Ojców Bonifratrów "Salus Infirmorum"
Ul. Sapieżyńska 3, Warszawa
729 888 387

Glycyrrhizinate, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Boswellia Serrata Oil, Camphor, Pyridoxine Hydrochloride, Tocopherol.