

Virde końska maść rozgrzewająca z konopiami 250 ml



Cena: 31,46 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	250 ml
Postać	maść
Producent/ Dystrybutor	VIRDE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wsyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Końska maść rozgrzewająca z konopiami łączy w sobie działanie ziół, olejków eterycznych oraz regenerujące właściwości ekstraktu z konopi. Wyprodukowana jest według tradycyjnej receptury z najwyższej jakości naturalnych surowców. Najistotniejszym składnikiem maści jest ekstrakt z konopi, który przynosi szybką ulgę i rozluźnienie. Nadaje się do pielęgnacji skóry w okolicach stawów, mięśni i więzadeł. Konopie wspomagają znane od lat regeneracyjne działanie maści końskiej i zwiększają jej skuteczność. Preparat ma działanie rozgrzewające. Efekt rozgrzania jest naturalnym objawem wzrostu ukrwienia i działania substancji biologicznych. **Wskazania** Końska maść rozgrzewająca z konopiami sprawdzi się w dolegliwościach takich jak: dysfunkcje w okolicach stawów, mięśni, więzadeł dysfunkcje spowodowane nadmiernym wysiłkiem lub przemęczeniem. **Działanie** Działanie rozgrzewające. Łagodzi ból mięśni i stawów. **Skład** Aqua, Alcohol denat, Glycerin, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cannabis Sativa Seed Oil, Menthol, Carbomer, Camphor, Calendula Officinalis Flower Extract, Symphytum Officinale Root Extract, Aesculus Hippocastanum Extract, Amica Montana Extract, Lavandula Angustifolia Oil, Juniperus Oxycedrus Wood Tar, Rosmarinus Officinalis Oil, Cinnamomum Zeylanicum Leaf Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Citrus Limon Seed Oil, Abies Alba Needle Oil, Mentha Piperina Herb Oil, Mentha Arvensis Herb Oil, Pinus Sylvestris Leaf Oil, Capsicum Frutescens Resin, Helianthus Annuus Oil, Glyceryl Oleate, Triethanolamine, C. 1. 16185, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin. **Zawartość** 250 ml **Sposób użycia** Nanieść odpowiednią ilość preparatu na skórę (tyle, ile jest w stanie wchłonać). W miarę potrzeb można stosować kilka razy dziennie. Regularne stosowanie zwiększa efekt działania.