

VIRDE KOŃSKA maść z konopiami + CBD chłodząca 250 ml

Cena: 19,30 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	250 ml
Postać	-
Producent	VIRDE POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Maść przeznaczona jest do masażu skóry w okolicach mięśni, stawów i ścięgien. **Działanie** Wyprodukowana została z najwyższej jakości składników zgodnie z tradycyjną recepturą maści końskiej i wzbogacona dodatkowo ekstraktem CBD (kannabidiolem naturalnie występującym w roślinach konopi). Olej konopny zawarty w maści ma właściwości regeneracyjne, odżywcze i antyoksydacyjne. Jest bogaty w witaminy, fosfolipidy, fitosterole i minerały. Działanie oleju potęgują ekstrakty ziołowe z nagietka, żywokostu, kasztanowca, arniki, lawendy czy mięty pieprzowej. Mentol przyjemnie chłodzi skórę. CBD łagodzi napięcie skóry, odżywia, przyczynia się do jej regeneracji i zmiękczenia. **Działanie:** Przynosi ulgę i rozluźnienie, łagodzi uczucie „ciężkich nóg” oraz dysfunkcje w okolicach kręgosłupa. **Sposób użycia** Nałożyć odpowiednią ilość produktu na skórę (ile jest w stanie wchłonać). W razie potrzeby można stosować kilka razy dziennie. Regularne stosowanie zwiększa efekt. **Reakcja skóry** zależy od jej wrażliwości. U osób wrażliwych produkt może powodować podrażnienie. Nie nakładać na większej powierzchni skóry niż 30%. Przed pierwszym użyciem zaleca się testowanie na niewielkiej powierzchni. **Skład** Aqua, Alcohol Denat., Glycerin, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cannabis Sativa Seed Oil, Menthol, Cannabidiol, Carbomer, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Camphor, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Mentha Piperita Oil, Arnica Montana Flower Extract, Calendula Officinalis Flower Extract, Symphytum Officinale Root Extract, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol, Lavandula Angustifolia Oil, Juniperus Communis Fruit Oil, Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Cinnamomum Zeylanicum Leaf Oil, Abies Alba Needle Oil, Pinus Sylvestris Needle Oil, Citrus Limon Peel Oil, Limonene, Linalool, Cinnamal, Eugenol, Triethanolamine, CI 42051, Sodium Chloride.