

Krauterhof Sport Żel chłodzący, 150 ml

Cena: 32,71 zł



Opis słownikowy

Postać	Żel
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	PPUH NATKO
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

KRAUTERHOF SPORT Żel chłodzący - 150 ml

Żel chłodzący do masażu z aplikatorem kulkowym.

Pomocny przy zakwasach, osłabieniu mięśni, dysfunkcjach stawowych i napięciach pleców. Chłodzi, orzeźwia, łatwo się wchłania.
Pojemność: 150 ml

Opis

Zawiera rewitalizującą mieszankę kreatynowo- kofeinową z miętą, kamforą oraz wyciągiem z arniki, żywokostu, diabelskiego pazura, kasztanowca i liści czerwonych winogron. Pantenol, Wit. B, allantoina w połączeniu ze składnikami nawilżającymi zapewniają dodatkową pielęgnację.

Zawarta z żelu kombinacja CellActive® składająca się z tauryny, syberyjskiego żeń-szenia i niezbędnych komórek wzrostu podnosi wydajność i odporność wysiłkową.

Dla sportowców: po wysiłku fizycznym wmasować żel w wybrane partie ciała.

Aplikator kulkowy pozwala szybko i bez brudzenia rąk nałożyć odpowiednią ilość produktu oraz skutecznie rozmasować wybrane partie ciała.

Sposób użycia: Niewielką ilość żelu wmasować przy użyciu aplikatora. Unikać kontaktu z oczami. Po użyciu umyć ręce. Przechowywać z dala od dzieci.

Uwaga: Tylko do użycia zewnętrznego.

Rodzaj produktu: kosmetyk

Składniki: AQUA, ALCOHOL DENAT., PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT, HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS ROOT EXTRACT, ARNICA MONTANA FLOWER EXTRACT, ACANTHOPANAX SENTICOSUS ROOT EXTRACT, AESCULUS HIPPOCASTANUMSEED EXTRACT, CHLORELLAVULGARIS/LUPINUS ALBUS PROTEIN FERMENT, MENTHOL, CAMPHOR, ALLANTOIN, CREATINE, PANTHENOL, CAFFEINE, TAURINE, SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT, NIACINAMIDE, MENTHYL LACTATE, MALTODEXTRIN, CITRIC ACID, LACTIC ACID, SORBITOL, GLUCOSE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, SODIUM CARBOMER, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PHENOXYETHANOL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, HYDROXYCITRONELLAL, COUMARIN, LINALOOL, CAMEL

Producent: Iris Cosmetic, D-92339 Germany

Dystrybutor: P.P.U.H.Natko