

VIRUMIN ŻEL CHŁODZĄCY 250ml



Cena: 44,99 PLN

Opis produktu

VIRUMIN ŻEL CHŁODZĄCY 250ml

Zastosowanie:

Polecany:

- przy stłuczeniach, skręceniach
- przy obrzękach
- dla sportowców oraz osób pracujących fizycznie
- dla osób z problemami żyłaków
- kojąco, przy oparzeniach skóry
- przy bólach reumatoidalnych
- przy bólach spowodowanych zwyrodnieniami

Jest innowacyjnym kosmetykiem dającym przyjemne odczucie chłodu w miejscu jego aplikacji. Tym samym dobroczynnie wpływa na mięśnie i stawy przeciążone codzienną aktywnością oraz po wzmożonym wysiłku fizycznym. Poprzez jego aplikację – masaż napiętych partii mięśni, następuje ich rozgrzanie a co za tym idzie rozluźnienie, dając odprężenie całego organizmu. W recepturze żelu zastosowano także ekstrakty z łuski gryki i zielonego owsa. Te naturalne, roślinne wyciągi dzięki dużej zawartości rutyny wykazują właściwości uszczelniające i uelastyczniające naczynia krwionośne. Ponadto substancje aktywne zawarte w żelu zmniejszają ich łamliwość i kruchość. Dodatkowo ekstrakt owsa działa przeciwzapalnie, łagodząc, działa regenerująco i zablizniająco.

Sposób użycia:

Nanieść cienką warstwę żelu na opuchnięte lub inne wymagające tego zabiegu miejsce i delikatnie wmasować. Odczekać aż do wchłonięcia się żelu. Wyraźny efekt chłodzenia można odczuć po kilku minutach od momentu nałożenia kosmetyku. Aplikację powtarzać 2-3 razy dziennie.

Skład:

AQUA, POLISORBATE 20, PROPYLENE GLYCOL, AVENA SATIVA EXTRACT, FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH EXTRACT, BUTYLENE GLYCOL, SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT, CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, AESCULUS



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

HIPPOCASTANUM (HORSE CHESTNUT) SEED EXTRACT, GLYCERIN, RUSCUS ACULEATUS ROOT EXTRACT, CITRUS LIMON PEEL EXTRACT, SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT, PHENOXYETHANOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, HYDROLYZED CAESALPINIA SPINOSA GUM, CAESALPINIA SPINOSA GUM, CARBOMER, TRIETHANOLAMINE, MENTHOL, POTASSIUM SORBATE, IMIDAZOLIDINYL UREA, DMDM HYDANTOIN, JUNIPERUS COMMUNIS OIL.