

H3 Ozonowany żel roślinny - 50 ml

Cena: 61,50 pln



Opis słownikowy

Producent	RI.MOS.
Rejestracja	Wyrób medyczny
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

Opis produktu

Roślinny żel ozonowany H3 odpowiedni do stosowania w profilaktyce przeciwoleżynowej oraz w celu zmniejszenia bólu wywołanego aktywnością fizyczną lub reumatycznego.

Ozonowanie olejów wchodzących w skład preparatu H3 zapewnia szybkie i skuteczne zmniejszenie bólu, opuchlizny, stanów zapalnych i podrażnień w leczonym obszarze oraz wysoki stopień dostarczania produktu do tkanek.

Właściwości:

- odpowiedni do stosowania w profilaktyce przeciwoleżynowej
- redukuje opuchliznę
- poprawia mikrokrążenie krwi
- pomaga złagodzić bóle reumatyczne, stawów i mięśni
- zmniejsza bóle odczuwane wskutek stłuczeń, skręceń i aktywności fizycznej

Sposób użycia:

Aplikować żel 2-3 razy dziennie na bolący obszar ciała i masować go do całkowitego wchłonięcia żelu. Ilość zużytego żelu zależy od wielkości leczonego obszaru.

Skład:

Woda, ozonowany olej słonecznikowy, gliceryna, propanediol, carbomer, sok z miąższu aloesowego, arginina, guma ksantanowa, ekstrakt z kasztanowca zwyczajnego, hialuronian sodu, bromelina, O-Cymen-5-OL, ozonowany wyciąg olejowy z kwiatów dziurawca zwyczajnego, escyna, maltodekstryna.

Opakowanie: 50 ml



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.



Producent:
Ri.MOS. srl
Via Manuzio 15
41037 Mirandola (MO) | Italy
info@rimos.com