

MaxiPlast plaster intensywnie rozgrzewający z kapsaicyną, 10x15, 50 sztuk



Cena: 107,48 zł

Opis słownikowy

Postać	plastry
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	SIA NORDEPLAST
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

MaxiPlast to rozgrzewający plaster o intensywnym, pobudzającym zapachu, do stosowania miejscowego na skórę. Odpowiednio dobrana zawartość naturalnych składników pobudza mikrokrążenie, stymuluje lepsze ukrwienie i odżywienie skóry. Rozgrzewające działanie preparatu jest efektem synergicznego połączenia komfory z olejowym ekstraktem z papryki chilli. Stosowany miejscowo przynosi ulgę przy zwiększonej aktywności fizycznej, daje uczucie odprężenia i rozluźnienia mięśni. Działa do 12 godzin.

Wskazania

Stosowany zewnętrznie wspomaga utrzymanie w dobrej kondycji skóry w okolicach krzyżowo-lędźwiowych, karku, pleców

Sposób użycia: Plaster należy stosować na umytą i wysuszoną skórę. W celu aplikacji zdjąć warstwę ochronną i przykleić plaster na skórę. Zalecany czas noszenia plastra wynosi 6 godzin. Nakładanie kolejnego plastra na ten sam fragment skóry można powtórzyć po upływie 12 godzin. Plaster nadaje się do cięcia. W razie pojawienia się nieprzyjemnych doznań natychmiast usunąć plaster.

Składniki: Glyceryl Rosinate, Zinc Oxide, Capsicum oleoresin, Methyl Salicylate, Camphor, Polyisobutene, Lanolin, Paraffinum Liquidum, Mentol, Terpen resins, BHT, Thymol.

Środki ostrożności

- Tylko do użytku zewnętrznego. Nie stosować na wrażliwe, podrażnione lub uszkodzone obszary skóry. Osoby z nadwrażliwością (alergią) na którykolwiek ze składników kosmetyku nie powinny stosować plastra. W przypadku wystąpienia podrażnień, przemyć skórę dużą ilością czystej wody i zaprzestać użytkowania.
- Zaczerwienienie skóry po aplikacji jest normalną reakcją i najczęściej ustępuje w ciągu 48 godzin.
- Nie stosować u dzieci poniżej 12 lat oraz kobiet w ciąży i karmiących piersią. Nie stosować po upływie terminu przydatności podanym na opakowaniu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej.

