

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/stabilizator-stawu-nadgarstkowego-krotki-pt0322-p-6555.html>



## Stabilizator stawu nadgarstkowego - krótki PT0322

Cena	<b>60,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PT0322</b>
Producent	<b>Pani Teresa</b>

### Opis produktu

#### WSKAZANIA / ZASTOSOWANIE:

- ból i obrzęk stawów
- osłabienie i kontuzja stawów
- stabilizator zabezpiecza przed kontuzjami stawu podczas uprawiania sportu lub w czasie wzmożonego wysiłku
- wzmacnia staw, zmniejsza ryzyko powstania ponownej jego kontuzji
- przyspiesza leczenie kontuzji
- łagodzi bóle
- nie ogranicza ruchów

Istnieje możliwość regulacji siły ucisku za pomocą regulowanego zapięcia na rzep.

#### Instrukcja używania:

##### Dopasowanie rozmiaru:

- Wyrób produkowany jest w rozmiarze uniwersalnym.
- Zapięcie na rzep umożliwia indywidualne dopasowanie.

##### Sposób zakładania:

Stabilizator zakłada się poprzez nałożenie na wysokość stawu nadgarstkowego. Następnie należy zapiąć taśmę wzmacniającą, regulując indywidualnie ucisk.

##### Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu, w suchym i zacienionym miejscu.

##### Przepis prania:

---

Przed praniem zapiąć rzep w celu uniknięcia pohaczenia.

**Uwagi:**

- Stosowanie wyrobu skonsultować z lekarzem.
- O czasie stosowania wyrobu decyduje lekarz.
- W razie wystąpienia ostrego bólu lub podrażnienia skóry podczas noszenia wyrobu, wyrób natychmiast zdjąć i skonsultować się z lekarzem. Ciągłe stosowanie wyrobu, bez wykonywania ćwiczeń wzmacniających mięśnie, może doprowadzić do osłabienia mięśni.
- Nie jest wskazane stosowanie wyrobu przez całą dobę.
- Nie stosować wyrobu na uszkodzoną lub chorobowo zmienioną skórę.
- Nie stosować wyrobu jeżeli wcześniej użyto np. maści, żeli, kremów rozgrzewających.
- Nie stosować w przypadku niewłaściwego dobrania rozmiaru. Wyrób zbyt ciasny może pogorszyć krążenie krwi.
- Brak codziennej higieny osobistej lub niewłaściwa konserwacja wyrobu mogą spowodować otarcia naskórka, powstawanie odczynów alergicznych związanych ze wzmożoną potliwością i rozwojem flory bakteryjnej.