

Link do produktu: <https://akmed.pl/wkladka-do-butow-z-wlokna-weglowego-igli-junior-p-7959.html>



## Wkładka do butów z włókna węglowego igli Junior

Numer katalogowy **9871**

Producent **Medi**

### Opis produktu

#### Korygująca, interaktywna odpowiednio dla dzieci

- Dla stóp dziecka w fazie wzrostu
- Optymalne ustawienie pięty i stabilizacja stopy
- Promuje mobilność i wzmacnia mięśnie

### Interaktywna korekcja i dynamiczne wsparcie dla dziecięcych stóp

Stopy dziecka znajdują się w fazie wzrostu i mają szczególne wymagania odnośnie optymalnego zaopatrzenia. Indywidualna wkładka igli Junior oferuje dynamiczne zaopatrzenie w razie zaburzeń stóp lub postawy, bólu stawów lub zaburzeń koordynacji.

Wkładka igli Junior stanowi interaktywne wyściełanie stopy, które za pomocą wkładów w okolicy podeszwy stopy zmienia napięcie mięśniowe oraz czasy reakcji mięśni.

W ten sposób wkładka, poprzez samopoznanie dziecka, ta ma wpływ na nieprawidłowości postawy stopy lub nogi i może aktywnie wyeliminować zaburzenia chodu, koordynacji oraz zaburzenia postrzegania.

#### Zalety produktu

- W kształcie powłoki
- Wyściełająca, korygująca
- Do butów dziecięcych

#### Sposób działania

Pomaga zwiększyć propriocepcje organizmu dziecka, skorygować złe ułożenie stóp lub kończyn dolnych i aktywnie redukuje wzorzec chodu, zaburzenia percepcji i koordynacji w przypadku silnie dotkniętych stóp wkładka z włókna węglowego Igli może zapewnić ulgę, podparcie i korekcje stóp. Ortopedyczna wkładka węglowa, poprzez ukierunkowaną aktywację mięśni, daje gwarancje i zapewnia w leczeniu długotrwały efekt, mający wpływ na ułożenie stawów, napięcie mięśni i postawę ciała.

#### Informacje techniczne

---

Włókno węglowe może być selektywnie podgrzewane za pomocą pistoletu cieplnego na części zewnętrznej i wewnętrznej łuku podłużnego wkładki, a także na częściach wewnętrznych włókna węglowego i może zostać łatwo podniesiony lub spłaszczony. Uformowanie ciepłe jest procesem nieodwracalnym - kształtowanie za pomocą zbyt dużej siły może prowadzić do naruszenia struktury węglowej

Nie używaj pieca ani nie nagrzewaj całego włókna węglowego za pomocą pistoletu termicznego, ponieważ w takim przypadku nie można zagwarantować zachowania kształtu pustych modeli

Trzpienie mogą być szlifowane w zależności od potrzeb

Okres przechowywania wkładek węglowych igli wynosi dwa lata

Przechowuj modele wkładek w temperaturze pokojowej i nie narażaj ich na działanie źródeł ciepła ani bezpośredniego światła słonecznego

### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

Wkładki należy nosić w dopasowanych butach

Regularnie sprawdzaj, czy Twoja wkładka gwarantuje funkcjonalność i skuteczność

Samodzielnie nie zmieniaj ustawienia trzpieni - jakiegokolwiek zmiany może dokonać tylko ekspert przeszkolony z systemu igli

Jeśli podczas noszenia produktu wystąpi nieuzasadniony ból lub nieprzyjemne uczucie, należy usunąć go natychmiast i skontaktować się z lekarzem lub fizjoterapeutą, technikiem ortopedycznym

Nie wolno zostawiać z dziećmi samych w wieku poniżej 6 lat z wkładkami, ponieważ mogą połknąć niewielkie części znajdujące się w zestawie.

Można je wyrzucać razem z odpadami domowymi.

### **Skład produktu**

Velours zielony

Thermosoft czerwony (ok. 40 ° Shore A)

Włókno węglowe

### **Instrukcja prania**

- Do czyszczenia wkładki używać wilgotnej ściereczki
- Nie używać do czyszczenia rozpuszczalników zawierających aceton
- Nie suszyć wkładek na grzejnikach ani wystawiać ich na bezpośrednie źródła ciepła
- Nie prać
- Nie suszyć w suszarce bębnowej
- Nie czyścić chemicznie

### **Wskazania**

- Płaskostopie
- Obniżony łuk podłużny
- Płaski łuk poprzeczny
- Stopa koślawą

### **Przeciwwskazania**

- Cukrzyca
- Neuropatie
- Parkinson
- Ciężka deformacja stóp

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 19 , 20 , 21 , 22 , 23 , 24 , 25 , 26 , 27 , 28 , 29 , 30 , 31 , 32 , 33