

Link do produktu: <https://akmed.pl/basis-active-power-booster-skarpety-kompresyjne-ccl1-pt0977-p-2621.html>



## BASIS ACTIVE® POWER BOOSTER Skarpety kompresyjne CCL1 PT0977

Numer katalogowy

**PT0977**

Producent

**Pani Teresa**

### Opis produktu

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów

#### **BASIS ACTIVE® POWER BOOSTER**

##### **skarpety kompresyjne CCL1 (15-21 mmHg)**

- wspomagają dostarczanie tlenu do mięśni
- poprawiają wyniki
- zmniejszają ryzyko powstania zakrzepicy
- minimalizują ryzyko powstania kontuzji
- stabilizują mięśnie
- przyspieszają proces regeneracji przed i po wysiłku
- zapobiegają tworzeniu się żylaków

**OSIĄGAJ** zamierzone cele!

Maksymalizuj **WYNIKI**

**BASIS ACTIVE® POWER BOOSTER** skarpety kompresyjne to idealne rozwiązanie dla ludzi żyjących aktywnie, szczególnie uprawiających biegi, fitness, jak również inne dziedziny sportu.

#### **ZAKŁADAJ SKARPETY:**

**PRZED TRENINGIEM**, aby stopniowany ucisk pobudził mięśnie nóg do pracy.

**W TRAKCIE TRENINGU**, aby stymulować krążenie krwi, która dostarcza odpowiednią ilość tlenu do mięśni, stabilizować ścięgna i więzadła, chronić mięśnie przed mikrouszkodzeniami poprzez zmniejszenie wibracji.

**PO TRENINGU**, aby przyspieszyć proces regeneracji mięśni.

---

Skarpety kompresyjne **BASIS ACTIVE®** posiadają zmienny stopniowany ucisk, który stymuluje krążenie krwi żyłnej, zwiększając dostarczanie tlenu do mięśni oraz chronią żyły przed powstawaniem żylaków.

**W ofercie znajdują się skarpety:**

- **BASIS ACTIVE® POWER BOOSTER** (zmienny ucisk 15-21 mmHg) dla każdego, kto uprawia sporty biegowe oraz do codziennego użytku.
- **BASIS ACTIVE® POWER BOOSTER** profi (zmienny ucisk 23-32 mmHg) dla osób wyczynowo uprawiających sporty biegowe. Polecane na długie trasy: maratony, półmaratony, triathlony itp.

Należy pamiętać o doborze odpowiedniego rozmiaru skarpet, aby maksymalnie wykorzystać wyjątkowe właściwości zmiennego stopniowanego ucisku. **UWAGA!** Wyczuwalny podczas zakładania opór jest prawidłowym efektem kompresyjnego działania produktu. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe umiejscowienie pięty oraz ściągacza, który powinien znajdować się pod kolanem.