

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/trec-endurance-runners-multivitamin-90-k-witaminy-trec-nutrition-p-6160.html>



## TREC Endurance RUNNER'S MULTIVITAMIN 90 k Witaminy - Trec Nutrition

Cena	<b>29,90 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23161</b>
Nazwa	<b>RUNNER'S MULTIVITAMIN</b>

### Opis produktu

## Endurance RUNNER'S MULTIVITAMIN 90 k Witaminy - Trec Nutrition



RUNNER'S MULTIVITAMIN to suplement diety zawierający kompleks witamin i minerałów dla osób uprawiających sporty wytrzymałościowe.

Zawiera glukozaminę i kwas hialuronowy oraz witaminę C  
Zawarte w składzie magnez, mangan i cynk wspierają utrzymanie zdrowych kości;  
Witaminy z grupy B znajdujące się w składzie przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia;  
Wystarczy na 45 dni suplementacji.

#### **CO ZAWIERA RUNNER'S MULTIVITAMIN?**

Glukozaminę + kwas hialuronowy + witaminę C, które pomagają w naturalnej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tkanek chrzęstnych i kości;  
Magnez + mangan + cynk, które również przyczyniają się do zachowania dobrego, zdrowego stanu kości;  
Witaminy z grupy B (wit. B6, niacynę, ryboflawinę, wit. B12), które przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia;  
Kwas pantotenowy i tiaminę, które wspierają utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego.

#### **Składniki aktywne**

W 2 kapsułkach\*\*

#### VITAMIN COMPLEX

Witamina C 100,00 mg (125%\*)  
Niacyna (mg NE) 26,00 mg (163%\*)  
Kwas Pantotenowy 16,00 mg (267%\*)  
Witamina E (mg  $\alpha$ -TE) 12,00 mg (100%\*)  
Ryboflawina (Witamina B2) 11,40 mg (814%\*)  
Tiamina (Witamina B1) 11,10 mg (1009%\*)  
Witamina B6 6,40 mg (457%\*)  
Kwas Foliowy 280,00  $\mu$ g (140%\*)  
Biotyna 60,00  $\mu$ g (120%\*)  
Witamina B12 12,50  $\mu$ g (500%\*)  
MINERAL COMPLEX

Magnez 84,00 mg (22%\*)  
Żelazo 14,00 mg (100%\*)  
Cynk 10,00 mg (100%\*)  
Mangan 1,80 mg (90%\*)  
Miedź 1,00 mg (100%\*)  
Jod 150,00  $\mu$ g (100%\*)  
Selen 55,00  $\mu$ g (100%\*)  
Molibden 50,00  $\mu$ g (100%\*)  
Chrom 40,00  $\mu$ g (100%\*)  
EFFICIENCY PREMIX

L-Cytrulina 150,00 mg  
L-Arginina 124,50 mg  
Beta-alanina 100,00 mg  
JOINT CARE PREMIX

Glukozamina 59,00 mg  
Kwas hialuronowy 10,00 mg  
\*Referencyjna Wartość Spożycia  
\*\* Dzienna porcja produktu

#### SKŁADNIKI

EFFICIENCY PREMIX [L-cytrulina; L-arginina HCl; beta-alanina]; VITAMIN COMPLEX [witamina C (kwas L-askorbinowy); maltodekstryna; niacyna (amid kwasu nikotynowego); kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia); witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu); ryboflawina; tiamina (monoazotan tiaminy); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); kwas foliowy (kwas pteroilmonoglutaminowy); biotyna (D-biotyna); witamina B12 (cyjanokobalamina)]; MINERAL COMPLEX [tlenek magnezu; fumaran żelaza (II); maltodekstryna; tlenek cynku; siarczan manganu; cytrynian miedzi (II); jodek potasu; chlorek chromu (III); molibdenian (VI) sodu; selenian (IV) sodu]; otoczka kapsułki (żelatyna; barwniki - dwutlenek tytanu, tlenki i wodorotlenki żelaza); JOINT CARE PREMIX [siarczan glukozaminy; hialuronian sodu]; substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Masa netto: 61,2 g

#### Sposób użycia

**Stosowanie:** Jednorazową porcję produktu - 1 kapsułkę - popić ok. 300 ml wody.

Stosować 2 razy dziennie, najlepiej bezpośrednio po posiłku.

Nie stosować dłużej niż 3 miesiące.

#### Ostrzeżenie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży oraz karmiących piersią. Zrównoważona dieta i zdrowy styl życia są ważne.

Produkt może zawierać: mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy

**Sposób przechowywania**

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w zamkniętym opakowaniu, w temp. 15-25 stopni celsjusza, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

**Minimalny termin przydatności do spożycia:** Przynajmniej pół roku

**Producent:** TREC NUTRITION Sp. z o.o., ul. Śmidowicza 48, 81-127 Gdynia, POLAND.