

# VIT-MIN

## ADVANCED VITAMIN & MINERAL COMPLEX

60  
CAP

70,8 g

**PL** FORMOTIVA to profesjonalna linia produktów dedykowana sportowcom. Zaawansowane technologie, wysokiej jakości standardy oraz komponenty sprawiają, że produkty FORMOTIVA spełniają potrzeby najbardziej wymagających zawodników. **VIT-MIN**. Suplement diety. **WITAMINY I MINERAŁY**. **VIT-MIN** to produkt złożony z 2 kapsułek: **VIT (kapsułka na dzień)** i **MIN (kapsułka na noc)**. Produkt zawiera niezbędne witaminy z grupy B, w tym tiaminę, witaminę B6, ryboflawinę oraz witaminę B12, przyczyniające się do prawidłowego metabolizmu energii w organizmie. Ponadto produkt zawiera witaminy A, C i D, które pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz witaminę E, która pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Zawarty w produkcie magnez przyczynia się do zmniejszenia odczucia zmęczenia i znużenia, natomiast cynk pomaga utrzymać prawidłowy poziom testosteronu we krwi.

**Sposób użycia:** Dorosli: 1 kapsułka 2 razy dziennie. Stosować 1 kapsułek VIT po śniadaniu, oraz 1 kapsułek MIN 30 min. przed snem, popić 300 ml wody. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennego spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zbilansowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

**Ostrzeżenia:** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet ciężarnych i karmiących piersią. Azorubina może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci. Produkt może zawierać: mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy.

**Składniki:** VIT (kapsułka na dzień) [kompleks witamin [maltodekstryna; witamina C (kwas L-askorbinowy); niacyna (amid kwasu nikotynowego);

witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu); kwas pantotenowy (D-pantotienian wapnia); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); ryboflawina; tiamina (monoazotan tiaminy); witamina A (octan retinylu); kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); biotyna (D-biotyna); witamina D (cholekalcyferol); witamina B12 (cyjanokobalamina); otoczka kapsułki (żelatyna)<sup>®</sup> / (substancja glazurująca - hydroksypropylometyloceluloza)<sup>®</sup> / (żelatyna; barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza; dwutlenek tytanu; azorubina)<sup>®</sup>; substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych]; MIN (kapsułka na noc) [kompleks minerałów [tlenek magnezu; sole magnezowe kwasu cytrynowego; węglan 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; barwnik – tlenki i wodorotlenki żelaza)<sup>®</sup> / (substancja glazurująca - hydroksypropylometyloceluloza; barwnik – tlenki i wodorotlenki żelaza)<sup>®</sup> / (żelatyna; barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, dwutlenek tytanu)<sup>®</sup>; substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych]. <sup>BCD</sup> Patrz symbol za numerem partii produkcyjnej.

**Najlepiej spożyć przed końcem, numer partii produkcyjnej; patrz na boku opakowania i na zgrzewie.**

**Przechowywanie:** Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C. Chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Produkt spożyć do 90 dni po otwarciu opakowania.

**Producent:** TREC NUTRITION Sp. z o.o., ul. Śmídowicza 48, 8183127 Gdynia, POLAND.

Składnik aktywne	1 kapsułka**
<b>VIT</b>	
Witamina C	80,00 mg (100%*)
Niacyna (mg NE)	16,00 mg (100%*)
Witamina E (mg α-TE)	12,00 mg (100%*)
Kwas Pantotenowy	6,00 mg (100%*)
Witamina B6	1,40 mg (100%*)
Ryboflawina (Witamina B2)	1,40 mg (100%*)
Tiamina (Witamina B1)	1,10 mg (100%*)
Witamina A (µg RE)	800,00 µg (100%*)
Kwas Foliowy	200,00 µg (100%*)
Biotyna	50,00 µg (100%*)
Witamina D	5,00 µg (100%*)
Witamina B12	2,50 µg (100%*)
<b>MIN</b>	
Magnez	375,00 mg (100%*)
Żelazo	14,00 mg (100%*)
Cynk	10,00 mg (100%*)
Mangan	1,80 mg (90%*)
Miedź	1,00 mg (100%*)
Jod	150,00 µg (100%*)
Selen	55,00 µg (100%*)
Molibden	50,00 µg (100%*)
Chrom	40,00 µg (100%*)

\* Referencyjna wartość spożycia

\*\*Dzienna porcja produktu

4081/22/E/KK