

## Olimp sport Endugen Power Caps 60 kapsułek



Cena: 32,89 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Dietetyczny środek spożywczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 3-5 dni roboczych

### Opis produktu

**Działanie** Kompozycja precyzyjnie dobranych ekstraktów roślinnych, uzupełniona o beta-alaninę oraz diwęglanu sodu, czyli składników zwiększających wytrzymałość i wydolność tlenową. Dla dorosłych osób aktywnych fizycznie, szczególnie zawodników uprawiających sporty wytrzymałościowe czy gry zespołowe. Produkt przeznaczony do stosowania przed oraz w trakcie najbardziej wyczerpujących imprez sportowych, a także w okresie wzmożonych ćwiczeń fizycznych. **Składniki** 34,4% beta-alanina, 20,3% diwęglan sodu, sól potasowa kwasu ortofosforowego, 6,2% alfa-ketoglutaran L-argininy, substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna; tlenek magnezu, tauryna, ekstrakt żeń-szenia koreańskiego (Korean Panax ginseng), substancje przeciwzbrylające - dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; kofeina bezwodna; ekstrakt guarany (Paullinia cupana); diglicynian magnezu (chelat aminokwasowy magnezu Albion®), amid kwasu nikotynowego – niacyna, ekstrakt pieprzu kajeńskiego (Capsicum annum), cyjanokobalamina – wit. B12, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, ryboflawina – wit. B2, kapsułka (składniki otoczki - żelatyna, barwnik: E 171) **Dawkowanie** w zależności od zaawansowania treningowego i indywidualnych potrzeb 2 - 4 kapsułki 30 min. przed wysiłkiem fizycznym. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Uwaga** Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Zawiera kofeinę; nie zaleca się stosowania u dzieci i kobiet w ciąży (zawartość kofeiny: 135,2 mg/ 4 kapsułki). Preparatu nie należy stosować w przypadku karmienia piersią, chorób serca, nadciśnienia lub nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.