

Olimp sport Beta-Alanine Carno Rush 80 tabletek



Cena: 32,60 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	80 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Dietetyczny środek spożywczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 3-5 dni roboczych

Opis produktu

Opis Suplement diety kierowany do osób uprawiających sporty wytrzymałościowo-siłowe, siłowe i wytrzymałościowe, w których wymagana jest wysoka wydolność fizyczna utrzymywana przez dłuższy okres czasu i/lub z dużą częstotliwością treningową. Podając beta-alaninę i L-histydynę, dostarcza się jednocześnie dwóch składników wymaganych do syntezy karnozyny, która wykazuje potencjał antyoksydacyjny i może opóźniać procesy degradacyjne zachodzące w komórce w trakcie intensywnego wysiłku. Witamina B6 uczestniczy w przemianach aminokwasów oraz wydajnym pozyskiwaniu z tłuszczów i węglowodanów, przyczynia się do prawidłowego tworzenia enzymów i hormonów, a także efektywnej pracy układu nerwowego. Ponadto witamina ta zwiększa efektywność absorpcji w jelicie cienkim pozostałych składników produktu. Preparat przeznaczony dla dorosłych osób aktywnych fizycznie, w okresie najbardziej wyczerpujących treningów wytrzymałościowych i siłowych. **Składniki** 57,8% beta-alanina, substancja wypełniająca - celuloza mikrokryształiczna; 8,7% cytrynian sodu, substancje zagęszczające - hydroksypropylometyloceluloza, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana; 2,9% chlorowodorek L-histydyny, substancje przeciwbrylające - dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6. **Dawkowanie** 2-3 tabletki dziennie, bezpośrednio przed treningiem, popijając obficie wodą. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Uwaga** Suplement diety nie może być stosowany jako substytut różnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie zaleca się stosowania u dzieci, kobiet w ciąży, karmiących piersią lub w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.