

# ALLNUTRITION ALLDEYNN PowerRose Tropical Orange 450 g



Cena: 114,23 pln

## Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	450 g
Postać	proszek
Producent/ Dystrybutor	SFD S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

## Opis produktu

**Charakterystyka** ALLDEYNN POWERROSE to połączenie aż 20 składników: aminokwasów, ekstraktów z ziół i owoców, witamin oraz minerałów w odpowiednio dobranych proporcjach. Wzbogacony brandowymi formułami ViNitrox™, Bean'ergy® i BioPerine®, aby wspierać efektywny trening. Dodatkowo, dostarcza odpowiednią ilość magnezu i potasu dla prawidłowej pracy mięśni, a przy tym nie powoduje rozdrażnienia spowodowanego zbyt dużą porcją kofeiny. POWERROSE to skuteczny produkt, którego skład jest w 100% bezpieczny i skrojony na potrzeby płci pięknej. Wszystkie składniki zostały dobrane w optymalnych proporcjach, wspierając większą chęć do treningu i lepsze osiągi w trakcie trwania aktywności fizycznej. Co ważne, POWERROSE stosowany zgodnie z zaleceniami nie powoduje nadmiernego pobudzenia i "zjazdów" potreningowych, które spowodowane są zbyt dużą ilością stymulantów, które mogą powodować efekt odwrotny do zamierzonego. **Działanie** ViNitrox™ to tajna broń POWERROSE. Jest to w 100% naturalny składnik opracowany przez firmę Nexira, która posiada liczne badania kliniczne na skuteczność działania tej mieszanki. ViNitrox™ to unikalne i opatentowane synergiczne połączenie polifenoli pochodzących z jabłka i winogron, które zwiększają aktywację i produkcję tlenu azotu. Udowodniono, że pozwala pokonywać barierę zmęczenia znacznie szybciej przy jednoczesnym wydłużeniu czasu trwania wysiłku treningowego. Bean'ergy® to najwyższej jakości, naturalna, opatentowana przez francuską firmę, kofeina o przedłużonym działaniu. Dzięki specjalnemu procesowi mikrokapsułkowania uwalnia się ona dłużej do krwi niż zwykła kofeina. Bean'ergy® nadaje się idealnie do napojów przedtreningowych, ponieważ nie ma ona gorzkiego posmaku. BioPerine® To opatentowany standaryzowany ekstrakt otrzymany z pieprzu czarnego, zawierający nie mniej niż 95% piperyny. Klinicznie sprawdzony środek zwiększający biodostępność składników odżywczych. **Składniki** Jabłczan cytruliny i AAKG to popularne aminokwasy stosowane we wszystkich dobrych boosterach tlenu azotu (NO). Tauryna to organiczny związek chemiczny z grupy aminokwasów, ale nie jest on aminokwasem białkowym, ponieważ nie zawiera grupy karboksylowej. Strukturalnie jest podobna do aminokwasów, ale nie jest budulcem białek. Tauryna występuje naturalnie w organizmach ludzi i zwierząt. Kreatyna uznawana jest za jeden z najbardziej efektywnych suplementów stosowanych w sporcie. Spożywanie nawet 3g kreatyny dziennie zwiększa wydolność fizyczną w przypadku następujących po sobie krótkich, bardzo intensywnych ćwiczeń fizycznych. Beta-Alanina to nieesencjonalny aminokwas, co oznacza, że organizm ludzki może sam go

syntetyzować. Jest prekursorem karnozyny, która jest substancją występującą naturalnie w mięśniach. N-Acetyl L-tyrozyna to forma aminokwasu tyrozyny, która jest ulepszoną wersją naturalnej tyrozyny. N-Acetyl L-tyrozyna jest bardziej stabilna i bardziej rozpuszczalna w wodzie niż niezmodyfikowana tyrozyna, co sprawia, że jest łatwiej przyswajalna przez organizm. N-Acetyl L- karnityny to doskonalsza forma bardzo popularnego i stosowanego w wielu reduktorach tłuszczu składnika, jakim jest l-karnityna. Odgrywa kluczową rolę w transporcie kwasów tłuszczowych do mitochondriów, gdzie są one przekształcane na energię. Glukuronolakton bierze udział w przebiegu procesów energetycznych, jest prekursorem produkcji rybozy - kluczowego składnika niezbędnego w odbudowie ATP. Kofeina, tego składnika chyba nie trzeba specjalnie przedstawiać. W przeprowadzonym badaniu, dodatek kofeiny zwiększył intensywność treningu. Łagodny stymulant podniósł potreningowy wydatek energetyczny o 15 procent, a także obniżył RER. Oznacza to, że organizm czerpał mniej energii z węglowodanów, a więcej z tłuszczu. Ekstrakt z zielonej kawy to preparat pochodzący z ziaren kawy, które nie zostały poddane procesowi palenia, a więc są w stanie naturalnym. Głównym składnikiem aktywnym w ekstrakcie z zielonej kawy jest kwas chlorogenowy, który ulega zniszczeniu podczas procesu palenia kawy. Ekstrakt z zielonej herbaty to preparat otrzymywany z liści zielonej herbaty, która nie była poddawana procesowi fermentacji, w przeciwieństwie do herbaty czarnej. Głównym składnikiem aktywnym w ekstrakcie z zielonej herbaty są polifenole, zwłaszcza katechiny. ALA - Kwas Alfa Liponowy jest jednym z rodzajów kwasów tłuszczowych omega-3. ALA występuje głównie w niektórych roślinnych źródłach żywności, takich jak nasiona lniane, orzechy włoskie, nasiona chia, nasiona konopi. Potas i magnez, już w szkole podstawowej uczyliśmy się, że są to najważniejsze elektrolity. Przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, a także pomagają w funkcjonowaniu mięśni i układu nerwowego. Niacyna jej odpowiedni poziom przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia i znużenia. Dodatkowo, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych i zachowuje zdrową skórę. Witamina B6 bierze również udział w produkcji czerwonych krwinek, które transportują tlen do naszych komórek. Dodatkowo, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu, a także wspiera odporność. **Wskazania** Dla wszystkich aktywnych kobiet, które chcą zwiększyć poziom energii, dodać sobie motywacji i chęci do działania. Niezależnie od uprawianego sportu możesz poczuć się jak prawdziwa Wonderwoman. **Zalecane porcjowanie** Jedną porcję (1 miarka 22,5 g) rozpuścić w 250 - 300 ml wody i spożyć przed treningiem. Nie przekraczać 1 porcji dziennie. Suplement diety. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik. Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zbilansowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Zawiera kofeinę; nie zaleca się stosowania u dzieci i kobiet w ciąży; nie spożywać z innymi produktami będącymi źródłem kofeiny lub innych składników o podobnym działaniu. Beta alanina może powodować mrowienie skóry u osób wrażliwych. Produkt może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka, jaj. W opakowaniu znajduje się pochłaniacz wilgoci – nie nadaje się do spożycia. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać.