

Link do produktu: <https://centrumkulturystyki.pl/aakg-pump-effect-240g-insport-p-4087.html>

AAKG Pump Effect 240g - Insport

Cena	45,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17711
Kod EAN	5906746040001
Producent	Insport Nutrition

Opis produktu

AAKG Pump Effect 240g

AAKG PUMP EFFECT firmy Insport Nutrition to najwyższej jakości preparat zawierający w swoim składzie czysty alfa-ketoglutaran argininy, wzmocniony dodatkiem witaminy B6 (pirydoksyny). AAKG to połączenie argininy i soli kwasu glutarowego, dzięki czemu jest to bardziej stabilna, trwała i lepiej przyswajalna forma niż klasyczna arginina. Alfa-ketoglutaran argininy jest niezwykle silnym prekursorem wydzielania w organizmie tlenku azotu (NO). W efekcie powoduje to rozszerzenie naczyń krwionośnych, a co za tym idzie lepszy przepływ krwi, która skuteczniej transportuje substancje odżywcze oraz tlen do mięśni. Wpływa to w znaczny sposób na zwiększenie ich objętości, czyli tak zwaną „pompę mięśniową.” Ma to niezwykle pozytywny wpływ na poprawę parametrów wysiłkowych, przyspiesza regenerację po treningową, a większa podaż substancji odżywczych przyczynia się do efektywniejszego budowania masy mięśniowej. To jeszcze nie wszystkie zalety stosowania AAKG. Oprócz poprawy wyników sportowych wykazuje również szereg funkcji prozdrowotnych. Dzięki reakcji tlenku azotu na rozszerzalność naczyń krwionośnych, reguluje ciśnienie tętnicze krwi, poprawia funkcjonowanie układu krwionośnego oraz skutecznie wpływa na poprawę funkcji seksualnych. AAKG Pump Effect polecany jest w szczególności wszystkim pasjonatom sportów siłowych oraz wytrzymałościowo-siłowych, zarówno wyczynowym sportowcom, jak i osobom rekreacyjnie uprawiającym sp

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Smak: Grejpfrut, Pineapple / Ananas

Sposób spożycia

3 g. proszku (1 płaską miarkę) rozpuścić w 150-200 ml wody lub soku. Spożywać jedną porcję dziennie 30 minut przed treningiem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.

Skład

	Porcja 3g
Składniki aktywne	
Arginine Alpha-Ketoglutarate	2610 mg
Witamina B6	1,4 mg