

Link do produktu: <https://www.champions-supleshop.pl/4nutrition-extreme-daa-120-kapsulek-p-1913.html>

4+NUTRITION Extreme DAA+ 120 kapsułek

Opis produktu

Uwaga! Opis produktu pochodzi zazwyczaj z oficjalnej strony producenta lub od dystrybutora danej marki na Polskę. Jeżeli potrzebujesz większej ilości informacji przed zakupem, skontaktuj się bezpośrednio ze sklepem. Każdemu klientowi po zakupie przysługuje prawo do bezpłatnego indywidualnego doboru dawkowania. Dostępna jest również opcja bezpłatnego przed zakupowego doboru produktów w zależności od oczekiwanego rezultatu.

- Podniesienie poziomu testosteronu w organizmie.
- Zwiększenie wytrzymałości podczas treningu.
- Poprawa samopoczucia i koncentracji.
- Lepsza regeneracja po wysiłku.

4+ NUTRITION - DAA+

Kwas D-asparaginowy (DAA) jest aminokwasem niebiałkowym wykazującym efekt fizjologiczny. DAA występuje w przysadce mózgowej, podwzgórz oraz jądrach i jest produktem przemiany kwasu L-asparaginowego. DAA odgrywa istotną rolę w kontroli produkcji hormonów płciowych, wykazując silny efekt fizjologiczny polegający na znacznym podnoszeniu poziomu hormonu luteinizującego (LH) i tym samym nasileniu biosyntezy testosteronu u mężczyzn – bardzo silnego hormonu anabolicznego. Suplementacja DAA sprzyja również zwiększeniu poziomu hormonu wzrostu (GH) oraz wydzielaniu tlenu azotu (NO).

Jak działa kwas D-asparaginowy?

DAA podnosi w organizmie również poziom neuroprzekaźników – dopaminy i GABA, poprawiających pamięć i działających przeciwdepresyjnie. Ze względu na szeroki zakres efektów fizjologicznych kwasu D-asparaginowego, DAA+ jest niezastąpionym suplementem zarówno do **budowania masy mięśniowej, jak również kształtowania rzeźby**.

Dawkowanie:

Zaleca się spożywanie 4 kapsułek dziennie. 2 kapsułki 2 godziny przed treningiem oraz 2 przed snem.

Wartości odżywcze:

Porcja 2kap.	
Ilość porcji w opakowaniu 60kap.	
Opakowanie 120kap.	
SKŁADNIKI AKTYWNE DAA+	
Zawartość jednej porcji	zaw:
<u>Kwas d-asparaginowy</u>	1500mg
<u>Betaina</u>	160mg
<u>Cynk</u>	3mg