

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/bcaa-4-pro-280-g-genlab-p-5519.html>

BCAA 4 PRO 280 g. - GENLAB



Cena	79,90 zł
------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	20761
------------------	--------------

Opis produktu

BCAA 4 PRO 280 g. - GENLAB



BCAA 4 PRO 280 g. to suplement diety zawierający aminokwasy rozgałęzione w proporcji 4:1:1 dodatkowo wzbogacone o beta alaninę, tyrozynę i taurynę.

Składniki aktywne:

W 10g* - Dzienna porcja produktu

Instanizowany KOMPLEKS BCAA 4:1:1	5570 mg	**
L-Leucyna	3713 mg	**
L-Izoleucyna	928 mg	**
L-Walina	928 mg	**
Beta Alanina	800 mg	**
Tyrozyna	1000 mg	**
Tauryna	1500 mg	**

(*)% ZDS: Zalecana dzienna dawka oparta jest na diecie 2.300 kcal dla osób pomiędzy 19-55 r. ż. Wartości odżywcze



pochodzą z analizy podstawowych składników produktu i mogą się minimalnie różnić w zależności od danego smaku produktu (jeżeli występuje w kilku smakach).

(**) Zalecanego dziennego spożycia nie ustalono.

Składniki: L-leucyna, L-izoleucyna, L-walina, beta alanina, tyrozyna, tauryna.

Sposób użycia:

Stosowanie: Rozpuść dwie miarki (10 g) w szklance wody i natychmiast wypij. Produkt należy przyjąć bezpośrednio po zakończeniu treningu.

Ostrzeżenia:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży oraz karmiących piersią. Zrównoważona dieta i zdrowy styl życia są ważne.

Produkt może zawierać: mleko, jaja, ryby, skorupiaki, orzechy, zboża (zawierające gluten) sezam.

Sposób przechowywania:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od dzieci.

Numer partii produkcyjnej, najlepiej spożyć przed: Patrz opakowanie.

Minimalny termin przydatności do spożycia: Przynajmniej pół roku.

Masa netto: 280g

Producent: Genlab Sports Official Store, ul. Głogowska 35b, 45-315 Opole, Polska

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Smak: Grapefruit / Grejpfrut , Tropic fruits / Owoce tropikalne