



Nox-Nitrox-2 100Cpr

Codice: 51

€ 25,43 ~~€ 33,90~~ - 25%



Integratore contenente un mix di aminoacidi e composti azotati quali arginina alfa-chetoglutarato, ornitina alfa chetoglutarato, citrullina, beta-alanina e creatina.

NITRIC OXIDE VOLUME EXPANDER

L'arginina alfa-chetoglutarato e l'ornitina alfa-chetoglutarato sono molecole ottenute dall'unione degli aminoacidi arginina e ornitina all'alfa-chetoglutarato, un intermedio del ciclo di Krebs, ossia quel complesso di reazioni enzimatiche che nell'organismo umano presiede alla produzione di energia cellulare nelle prime fasi del metabolismo aerobico. L'ornitina, insieme alla citrullina, è un intermedio metabolico degli aminoacidi e si ritrova essenzialmente nel ciclo dell'urea, quel processo con il quale l'organismo umano allontana le scorie azotate.

La beta-alanina è un aminoacido caratterizzato dalla presenza di un gruppo aminico in posizione beta, questo gli permette di non intervenire nei processi di sintesi proteica, ma di essere trasportato a livello epatico dove partecipa, con l'istidina, alla formazione della carnosina, molecola presente a livello muscolare.

La creatina etil-estere è una forma di creatina ottenuta dall'esterificazione con gruppi etilici, che ne facilita la penetrazione attraverso le membrane cellulari intestinali, muscolari e nervose, e quindi l'assorbimento.

Ingredienti Caratterizzanti | Valori medi

per dose giornaliera (3 compresse)

Arginina Alfa Chetoglutarato
2,58 g

Creatina etil-estere

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nox-nitrox-2-100tabs>



330 mg

Beta Alanina
315 mg

Citrullina malato
285 mg

Ornitina Alfa Chetoglutarato
270 mg

Caratteristiche

Marca	Anderson
Formato	100Cpr

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nox-nitrox-2-100tabs>