



Nitro 2.0 600Gr

Codice: Nitro 2.0-600Gr

€ 37,95 ~~€ 46,50~~ - 18%



Pre-Intraworkout con Proteine Idrolizzate e Aminoacidi.

LA PRESTAZIONE MUSCOLARE PERFETTA

Per un maggior afflusso di ossigeno e nutrienti

L'ossido nitrico ha numerosi funzioni. Tra quelle più conosciute è la sua capacità di aumentare il flusso sanguigno tramite la vasodilatazione. L'ossido nitrico permette un maggior afflusso di nutrienti e ossigeno favorendo la performance muscolare. L'ossido nitrico è sintetizzato a partire dall'aminoacido arginina.

La prima proteina pre-during workout

La parola "sinergia" indica l'interazione tra due o più sostanze che, combinate insieme, producono un effetto migliore rispetto a quello ottenuto dalla somma dei singoli effetti. È stato questo l'obiettivo dei laboratori net integratori, insieme al suo staff di consulenti, nel formulare Nitro 2.0. In un solo prodotto tutti gli elementi necessari per avere energia, forza, maggior pompaggio durante gli allenamenti. Non solo una formulazione innovativa, grossa attenzione è stata riservata al gusto e solubilità. In solo 30 g di prodotto siamo riusciti a concentrare in maniera ottimale:

- Energia per ogni tipo di sforzo
- Azione tampone contro la fatica e l'acidità
- Supporto all'anabolismo muscolare
- Focus e ottimizzazione della contrazione muscolare
- Senza stimolanti di alcun genere

Specificatamente creato per fornire allo sportivo un reale supporto all'incremento della performance rispettando il naturale equilibrio psicofisico dell'atleta. Preferite un prodotto che vi faccia incrementare i carichi di lavoro e abbia effetto solo in palestra o uno che vi tenga svegli e sovraeccitati fino a notte fonda?

10 g di Proteine Idrolizzate 100% Optipep®

La più moderna tecnologia alimentare ci mette a disposizione un prodotto unico nel suo genere che unisce caratteristiche biologiche senza pari a una versatilità in campo produttivo impensabile fino a pochi anni fa. Il siero del latte viene filtrato a freddo attraverso filtri e setacci fisici che consentono di separare la frazione proteica che in fase successiva viene processata con enzimi digestivi simili in tutto e per tutto a quelli presenti nell'apparato digerente umano. Questo si traduce in una proteina con un

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nitro-2-0-600gr>

peso molecolare medio inferiore alle tradizionali sieroproteine che garantisce un più rapido tempo di digestione. Una maggiore concentrazione di aminoacidi nel sangue durante l'allenamento migliora la risposta allo stimolo e favorisce la secrezione di GH. Oltre quindi all'importante funzione energetica si amplifica la potenzialità anabolica delle sieroproteine.

4,5 g di Arginina AKG

L' aminoacido Arginina svolge importanti funzioni nel corpo umano benchè non sia annoverato tra quelli essenziali, specie per quanto concerne il campo dell'adattamento allo stimolo allenante. alla base infatti dei percorsi di sintesi di ossido nitrico e gh, l'arginina agisce positivamente sia durante che dopo la performance migliorando l'afflusso sanguigno e ottimizzando la risposta ormonale, amplificando i risultati dell'allenamento. Presente come sale di acido α -chetoglutarico (AKG) mostra caratteristiche biochimiche assolutamente sorprendenti dal punto di vista del contributo nel metabolismo energetico e del trasporto intermembrana da parte del gruppo akg.

2 g di β -Alanina*

Durante lo sforzo anaerobico lattacido lo scarto metabolico è rappresentato dal ben noto acido lattico, ossidato a lattato per essere trasportato nel sangue. un meccanismo biochimico che i nostri muscoli innescano per tamponare l'eccessiva acidità prodotta durante la performance è mediante il dipeptide β -alanina-l-istidina, conosciuto come carnosina. Un'integrazione con β -alanina, aminoacido limitante la sintesi di carnosina a livello di muscolo scheletrico, consente di aumentare la durata dell'allenamento e ottimizzare il recupero. In letteratura sono riportati studi che mostrano come la contemporanea assunzione di creatina e β -alanina contribuisca in modo significativo ad incrementare i livelli di performance degli atleti sottoposti a studio, favorendo tra gli altri aspetti anche lo sviluppo di massa magra.

2 g di Creatina Micronizzata 200 mesh

L'unità di misura riconosciuta a livello internazionale che definisce il particle size di una polvere è il mesh. Offrire una creatina micronizzata certificata con particle size di 200 mesh significa alzare lo standard di qualità in modo netto. Particelle più piccole (dell'ordine di poche decine di micron) passano meglio in soluzione diffondendo così dal gi al sangue in modo migliore rispetto alle tradizionali forme di creatina monoidrata micronizzata. Ad un migliore assorbimento segue una maggiore biodisponibilità della molecola, che gioca un ruolo chiave nel metabolismo energetico anaerobico allattacido incrementando la performance sulle basse reps e sul massimale.

3 g di Palatinose™

Conosciuto anche con il nome di isomaltulosio questo disaccaride gode di proprietà chimico-fisiche che consentono di avere un miglior controllo dell'insulina e della glicemia. Il legame che unisce le molecole di glucosio e fruttosio è molto più forte del saccarosio, cioè il comune zucchero da cucina, quindi il rilascio nel sangue di glucosio risulta essere più graduale. Questa caratteristica risulta particolarmente utile allo sportivo poichè il contributo energetico di queste molecole viene distribuito nel corso del tempo non generando picchi glicemici che giocherebbero a sfavore della buona riuscita dell'allenamento o della gara.

2 g di Trigliceridi a catena media (MCT)

Non tutti i grassi sono uguali. questa tipologia di acidi grassi è particolarmente interessante dal punto di vista energetico e metabolico poichè, grazie alle sue più ridotte dimensioni molecolari, viene assorbita a livello intestinale e non attraverso il sistema linfatico, senza essere predigerita dai sali biliari. Utilizzati come risorsa direttamente dalle cellule al pari del glucosio per produrre atp, trovano sempre maggiore applicazione anche nell'allenamento di breve durata.

1 g di Calcio Beta-Idrossi-Beta-Metilbutirrato (HMB)

Uno dei metaboliti più interessanti dal punto di vista metabolico dell' aminoacido leucina, l'hmb contribuisce con meccanismi biochimici non ancora decifratati completamente a incrementare la performance, migliorando la resistenza alla fatica intervenendo sull'obla, cioè la soglia di accumulo di lattato nel sangue. Svolge anche una fondamentale azione anabolica dal momento che è alla base del percorso di sintesi dell'enzima mtor.

1 g di Glutamina Micronizzata

Uno degli aminoacidi più presenti nel corpo umano, gioca un ruolo chiave nel metabolismo energetico degli aminoacidi e nei processi di deaminazione. Ricopre tra le altre funzioni un'importante azione epatoprotettiva e di rinforzo del sistema immunitario aumentando la concentrazione di iga nelle mucose. Fondamentale quindi durante la prestazione come vero e proprio

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nitro-2-0-600gr>

ottimizzatore biologico.

500 mg di Taurina

La presenza di questa molecola è fondamentale per il suo particolare ruolo biologico. si tratta infatti di un aminoacido non propriamente detto che ha ruolo di carrier per aminoacidi e molecole interessanti come la creatina. La sua azione insulino-simile consente di non modificare l'equilibrio glicemia-insulina, a tutto vantaggio della disponibilità di zuccheri circolanti durante la prestazione.

500 mg di Tirosina

La funzionalità principale dell'aminoacido tirosina è quella di prendere parte attiva alle reazioni di sintesi di neurotrasmettitori, aumentandone in modo diretto la concentrazione ematica. ne sono un esempio la noradrenalina, l'ormone della reazione fight or flight (attacca o scappa), e l'acetilcolina, il neurotrasmettitore della contrazione muscolare.

500 mg di Colina

Precursore nel percorso di sintesi del neurotrasmettitore acetilcolina, gioca un ruolo chiave nel contesto della contrazione muscolare.

300 mg di Trimetilglicina (TMG)

Nei sistemi biologici, molte betaine (composti organici con carica neutra) agiscono da osmoliti, sostanze utilizzate dalle cellule per difendersi dallo stress osmotico, dalla disidratazione, dalla forte concentrazione salina e dall'aumento di temperatura. L'accumulo intracellulare di betaine, che non perturba la regolazione enzimatica, la struttura delle proteine e l'integrità della membrana, permette una maggiore idratazione cellulare che protegge dagli effetti di disidratazione prodotti dall'allenamento intenso. Svolge pertanto un'azione sinergica e specifica per assicurare durante la prestazione sportiva un corretto mantenimento dell'equilibrio idrico cellulare.

Formulato appositamente per il pre- ed intra-workout. Ha un'azione tampone contro la fatica e l'acidosi muscolare così da supportare la crescita della massa magra.

Valori Nutrizionali

100 g*

dose**

VNR***

*Di Prodotto

**30 g ricostituita in acqua

**Valori Nutrizionali di Riferimento

Valore energetico

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nitro-2-0-600gr>

Orange

273 Kcal/1120 Kj

82 Kcal/336 Kj

Fruit Punch

241 Kcal/1010 Kj

72 Kcal/303 Kj

Proteine

Tutti i gusti

33,3 g

10 g

Carboidrati

Orange

20 g

6 g

Fruit Punch

12 g

3,6 g

Di cui PalatinoseTM (Tutti i gusti)

10 g

3,0 g

Grassi

Tutti i gusti

6,7 g

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nitro-2-0-600gr>

2 g

Di cui MCT

Tutti i gusti

6,0 g

1,8 g

L-Arginina AKG (Tutti i gusti)

18 g

4,5 g

Beta-Alanina (Tutti i gusti)

8 g

2 g

Creatina (Tutti i gusti)

8 g

2 g

L-Glutamina (Tutti i gusti)

4 g

1 g

HMB (Tutti i gusti)

4 g

1 g

Taurina (Tutti i gusti)

2 g

500 mg

Colina (Tutti i gusti)

2 g

500 mg

L-Tirosina

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nitro-2-0-600gr>



2 g
500 mg

Trimetilglicina (Tutti i gusti)
1,2 g
300 mg

Bromelina (Tutti i gusti)
120 mg
30 mg

Papaina (Tutti i gusti)
120 mg
30 mg

Vitamina B5 (Acido Pantoteico)- (Tutti i gusti)
20 mg
6 mg
100%

MODALITÀ DI ASSUNZIONE

Versare 30 g di prodotto, pari a 2 misurini, in 150 ml di acqua e mescolare con un cucchiaio sino a completo scioglimento. Nitro 2.0 è un prodotto da utilizzare per il pre-allenamento.

Caratteristiche

Non contenenti
Marca

Net Integratori

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/nitro-2-0-600gr>