



## Performa 11 300Gr

Codice: 3727

€ 37,20 ~~€ 42,00~~ - 11%



Aumenta la quantità di energia disponibile, l'apporto dei nutrienti necessari per l'allenamento e per migliorare focus e concentrazione.

**FORMULA ESCLUSIVA PER IL PRE-WORKOUT CON L'INTEGRATORE PER ENERGIA IMMEDIATA** Massimizza le performance energetiche: aumentando forza, potenza e focus! Associare in un unico prodotto 11 Brevetti, ha consentito di generare una formula esclusiva per prepararti al tuo allenamento. Performa 11 incrementa la quantità di energia disponibile, aumentando l'apporto di nutrienti necessari per massimizzare il tuo allenamento e ritardando la comparsa dei sintomi dell'affaticamento. Performa 11 agisce inoltre sul focus e concentrazione. Nuovi brevetti per una nuova formula potente Per Performa 11, i laboratori Moldes hanno aggiunto i seguenti elementi: Beet4perf™: Un estratto dal succo di barbabietola che contiene un concentrato di principi attivi precursori dell'ossido nitrico. Quest'ultimo è un composto vasodilatatore che, durante l'esercizio fisico, promuove l'endurance e la performance, aumentando il trasporto di ossigeno e nutrienti verso i tessuti muscolari interessati. L'apporto di Beet4perf™ riduce il VO2Max (l'efficienza energetica senza addizionali consumi di energia), aumenta resistenza e performance atletica: incrementando l'efficienza mitocondriale a livello muscolare, equilibra i consumi di ossigeno e glucosio ed eleva la quantità di ATP prodotta per ossigeno consumato. Migliorando il processo di glicolisi, si determina una maggiore potenza e la produzione di meno tossine, riducendo così i tempi necessari per il recupero. Beet4perf™ è naturalmente ricco di altri principi attivi come potassio, betaina, β-alanina, polifenoli e aminoacidi (in particolare isoleucina, valina e glutamina): tutti componenti utili per migliorare le performance del tuo allenamento. VegeLiPi™ M.C.T. Powder: Una fonte di Trigliceridi a Media Catena (M.C.T.) derivante da Cocco microincapsulato che li rende stabili nel tempo e maggiormente biodisponibili. VegeLiPi™ grazie alla loro rapida digestione, forniscono una rapida fonte energetica che promuove l'attività fisica riducendo l'esaurimento fisico. Cardiose®: Un estratto dell'arancia dolce, titolato in esperidina e ad alta biodisponibilità per l'assorbimento che lo rende utilissimo per chi pratica attività fisica. Oltre ad incrementare il flusso sanguigno e ridurre i processi infiammatori, Cardiose® va a migliorare la performance fisica: Favorendo lo sviluppo muscolare Promuovendo l'utilizzo dei grassi a scopo energetico: agisce sul metabolismo aumentando la resistenza e ritardando la fatica Aumentando la potenza anaerobica, l'energia e la velocità negli allenamenti ad alta intensità Migliorando la potenza aerobica negli allenamenti a bassa intensità e alta durata Aumenta la resistenza atletica: incremento del tempo di esercizio prima della comparsa dei sintomi dell'affaticamento Vinitrox™: Un complesso polifenolico estratto da uva e mela che incrementa le performance atletiche agendo su: Vasodilatazione: aumenta l'attivazione del sistema eNOS (endothelial nitric oxide synthase, +43%), accresce la produzione di ossido nitrico (+24%) e incrementa la vasodilatazione nei muscoli (+50%). Anti-infiammatorie: grazie alla sua composizione ricca di polifenoli, protegge il nostro organismo dall'eccessiva produzione di ossidanti (diminuendo lo stress ossidativo del 74 %) e dalle molecole pro infiammatorie collegate all'esercizio fisico. Vinitrox™ incrementa i tempi di allenamento (+10 %) riduce la comparsa dei sintomi dell'affaticamento (-13%) e del VO2Max al termine dell'esercizio (-5 %), lasciando invariati tutti i parametri durante e dopo l'esercizio fisico (frequenza respiratoria, cardiaca e pressione) ma migliorando l'efficienza del nostro organismo durante l'esercizio. S7™: Una combinazione di sette estratti vegetali che aumenta la produzione di ossido nitrico (NO) del corpo. A differenza di altri prodotti, S7™ non contiene nitrati ma è una miscela vegetale che, con appena 50 mg, sblocca il potenziale del nostro organismo e va a stimolare in modo esponenziale la produzione di ossido nitrico (+230 %). Zynamite®: Un estratto di foglie di mango che migliora il focus e la concentrazione. L'atleta sarà quindi in grado di eseguire la sua attività fisica con maggior attenzione e riducendo i tempi di reazione. Inoltre Zynamite® agisce come "booster energetico" per mente e corpo: incrementa il picco e la potenza media, oltre

### Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/performa-11-300gr>

che il VO2 Max. La sua azione sul sistema nervoso è molto simile alla caffeina: la sua sinergia con lo Zynamite® porta infatti ad un incremento degli effetti stimolanti. Careflow®: Un secondo brevetto estratto dal frutto del mango: migliora la microcircolazione, l'attività mitocondriale, l'apporto di ossigeno e la resistenza atletica, grazie al suo effetto antiossidativo e antinfiammatorio. GlyceroMax®: Glicerolo in polvere che consente di apportare una serie di benefici per l'allenamento: maggiore energia, idratazione e resistenza. Il tutto si traduce in una migliore performance e una comparsa ritardata dei sintomi dell'affaticamento. AlphaSize®: Una forma di colina a rapido assorbimento nell'organismo che: Promuove la produzione di GH: ormone che promuove vitalità, agisce sul metabolismo basale favorendo lo sviluppo di massa muscolare e la riduzione di massa grassa Accelera la comunicazione tra cellule, fornendo una maggiore potenza muscolare e agilità Migliora le funzioni cerebrali chiave, come memoria, concentrazione, apprendimento e concentrazione Quali®-B (Vit. B3): Vitamina idrosolubile fondamentale per respirazione cellulare, circolazione sanguigna, metabolismo energetico, concentrazione e riduzione di stanchezza e affaticamento. AgenaCarb®: Migliora la qualità dell'allenamento, creando un fonte di energia costante a lunga durata e ritardando l'esaurimento fisico. Uno speciale amido di mais contraddistinto dall'ottima solubilità, con un alto peso molecolare (~140 kDa), un indice di destrosio con equivalenza (D.E) inferiore a 1, una bassa viscosità e un elevato contenuto di amilopectina (~98%). A chi è rivolto Performa 11: A tutti coloro che cercano una soluzione unica e naturale per migliorare le proprie prestazioni fisiche. Performa 11 aumenta energia, concentrazione e reidratazione, permettendo l'eliminazione di quelle componenti di scarto che solitamente anticipano l'esaurimento fisico. Nella sua formulazione Moldes ha scelto di non inserire fonti amminoacidiche, in modo da realizzare una formulazione unica nel suo genere che permette al suo utilizzatore di personalizzare il proprio piano di integrazione con il pool aminoacidico che preferisce. MODO D'USO: Si consiglia l'assunzione di 15 g (3 misurini) in 150 ml di acqua 30 minuti prima dell'allenamento. INGREDIENTI: AgenaCarb® (Amido di Mais D.E.<1), Beet4perf™ [Succo Concentrato di Barbabietola Rossa (Beta Vulgaris, Radice), Maltodestrine, Acido Citrico], VegeLipi™ M.C.T. Powder (Trigliceridi a Media Catena da Cocco, Microincapsulati), Acido Citrico, Aroma Kendy® Italia [Acido Citrico, Acido Malico, Maltodestrine, Aroma, Dolcificanti (Acesulfame k, Aspartame-contiene una fonte di Fenilalanina, Saccarina, Ciclamato), Coloranti (E102\*, E110\*), Addensanti (Gomma Arabica, Gomma Xantano)], Cardiose® (Citrus Sinensis Es Tit. Al 90% in Esperidina, Frutto), GlyceroMax® (Glicerolo, E551), Careflow® Mango Polvere (Mangifera Indica Polvere, Frutto), Zynamite® (Mangifera Indica ES, Foglie), Vinitrox™ [Vite Es (Vitis Vinifera, Frutto), Mela Es (Malus Pumila, Frutto) Tit. al 95% in Polifenoli], Caffeina Anidra, E551, E955, S7™ [Caffè Verde Es (Coffea Arabica, Seme), The Verde Es (Camellia Sinensis, Foglie), Curcuma Es (Curcuma Longa, Radice), Mirtillo Es (Vaccinium Corymbosum, Frutto), Broccoli Es (Brassica Oleracea Var. Italica, Infiorescenza), Ciliegia Es (Prunus Cerasus, Frutto), Cavolo Es (Brassica Oleracea Acephala, foglie)], AlphaSize® (α-Gliceril Fosforil Colina, Mannitolo, E551). Con Edulcorante.\*Può influire negativamente sull'attività e l'attenzione nei bambini. AVVERTENZE: Gli integratori non devono essere intesi come sostituti di una dieta variata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose consigliata. In caso di uso prolungato (6-8 settimane) è necessario il parere del medico. Non usare comunque il prodotto in caso di patologia epatica o renale. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai tre anni. Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento. Non adatto ai bambini. In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide.

Per Dose\*

VNR%\*\*

AgenaCarb® (Amido D.E. <1)

5100 mg

#### Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/performa-11-300gr>

Beet4perf™ (Barbabietola Rossa)

4000 mg

VegeLipi™ M.C.T Powder

1500 mg

Cardiose® (Arancia dolce Es)

500 mg

Di cui Esperidina

450 mg

GlyceroMax® (Glicerolo)

500 mg

Careflow® (Mango Polv.)

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/performa-11-300gr>

300 mg

Zynamite<sup>®</sup> (Mango Es)

200 mg

Vinitrox<sup>™</sup> (Uva e Mela Es Tit. in Polifenoli)

200 mg

Caffeina Anidra

200 mg

Quali<sup>®</sup>-B (Vit. B3)

54 mg

337.5%

S7<sup>™</sup>  
Es, Ciliegia Es e Cavolo Es)

(Caffè Verde Es, The Verde Es, Curcuma Es, Mirtillo Es, Broccoli

50 mg

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/performa-11-300gr>



AlphaSize® (a-Gliceril Fosforil Colina)

50 mg

\*15 g \*\*Valori Nutrizionali di Riferimento

**Caratteristiche**

Non contenenti  
Marca

Net Integratori

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/performa-11-300gr>