



Glycopower 8 455Gr

Codice: Glycopower 8-455Gr

€ 27,99 ~~€ 32,00~~ - 13%



Integratore di carboidrati ideale e versatile per avere più resistenza, senza crash glicemici

M.O.M. (Miscela Originale Moldes)

Costante e prolungata disponibilità energetica

Integratore di carboidrati a differenti pesi molecolari e indici glicemici, arricchito con D-Ribosio

Potenziato con i brevetti GlyceroMax™ e Palatinose™

Reidratazione intracellulare

Sviluppato con aromi Kendy® Italia in esclusiva per Net Integratori

- Costante disponibilità energetica: le tradizionali fonti di carboidrati possono creare picchi massicci nei livelli di zucchero nel sangue e di insulina con conseguenti squilibri ormonali, crash energetici, sbalzi d'umore e gonfiore. GlycoPower8, invece, vanta una serie di caratteristiche che lo rendono il carboidrato perfetto con una fonte di energia a lunga durata senza determinare crash energetici.
- Formulazione versatile: l'innovativa formulazione impiegata rende Glycopower 8 un integratore potenzialmente adatto a tutte le fasi dell'allenamento, contribuendo ovviamente ad obiettivi differenti. Nel pre workout favorisce l'accumulo di glicogeno e prestazioni più sostenute. Nell'intra workout sostiene la performance con maggiore energia e concentrazione. Infine, nel post workout ripristina il glicogeno perso e avvia il processo di rigenerazione muscolare.
- Miscela Originale Moldes: per garantire un prodotto di alta efficacia, Moldes, all'interno dei suoi laboratori, seleziona e miscela le materie prime al fine di creare la miglior sinergia possibile tra i diversi principi attivi e garantire la miglior efficacia del prodotto finito per l'atleta.
- Maggiore idratazione cellulare: GlycoPower8 apporta un pool di elementi sinergici tra loro che lo rende un utilissimo alleato per l'allenamento al fine di migliorare le performance e garantire l'idratazione cellulare. I principi attivi contenuti in GlycoPower8 lo rendono un integratore versatile in diverse pratiche sportive, da quelle ad elevata intensità alle lunghe resistenze.

Per la formulazione del GlycoPower8 i laboratori Moldes hanno aggiunto i seguenti elementi:

• Agenacarb®

Uno speciale amido da mais che vanta un'ottima solubilità, un alto peso molecolare (~140 kDa), un indice di destrosio equivalenza (D.E.) inferiore a 1, una bassa viscosità della soluzione e un elevato contenuto di amilopectina (~98%).

• Agenanova®

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glycopower-8-455gr>

Una speciale maltodestrina di mais dall'ottima solubilità, un alto peso molecolare (~100 kDa), un indice di destrosio equivalenza (D.E.) inferiore a 1, una bassa viscosità della soluzione e un elevato contenuto di amilopectina (~98%).

• Agenacarb® e Agenanova®

Rispetto alle altre tipologie di carboidrati, il picco di massima è inferiore e possiedono le seguenti caratteristiche:

- Carboidrato complesso con apporto prolungato nel tempo;
- Alta intensità energetica;
- incremento dei livelli di carboidrati nel sangue;
- apporto di carboidrati più stabile e costante nel tempo;
- calo inferiore dei livelli di zuccheri, dovuti all'attività dell'insulina;
- rischio inferiore di "Crash" di fornitura di energia;
- bassa pressione osmotica.

• D-Ribosio

Il ribosio è un carboidrato a 5 atomi di carbonio che aumenta l'energia a livello cellulare ed energetico dell'organismo.

Il suo impiego aiuta i muscoli a rigenerare l'energia persa e a ridurre i dolori muscolari.

Viene ricercato dagli atleti professionisti in quanto è versatile, completamente naturale e determina una serie di benefici:

- aumenta le prestazioni atletiche e la resistenza;
- ripristina e mantiene l'energia;
- accelera il recupero;
- riduce la rigidità muscolare e il dolore;
- supporta la salute cardiovascolare;
- migliora il flusso e la circolazione sanguigna;
- riduce l'affaticamento.

Il ribosio è sia il punto di partenza che fattore limitante della velocità nella sintesi di composti cellulari fondamentali (DNA, RNA, vitamine e numerosi cofattori enzimatici).

Inoltre è uno dei componenti fondamentali dell'Adenosinatrifosfato (ATP) ossia la fonte di tutta l'energia cellulare.

Il ribosio guida il processo che reintegra l'ATP e altri componenti energetici nelle cellule.

• GlyceroMax™

L'utilizzo di glicerolo è molto utile all'atleta perchè favorisce una migliore idratazione cellulare e del volume muscolare, promuove una maggiore resistenza fisica e riduce l'affaticamento.

Si tratta di un elemento utilissimo per garantire elevati livelli prestazionali.

• Palatinose™

È un disaccaride con un legame unico del glucosio-fruttosio che richiede più tempo per essere scomposto rispetto al saccarosio.

Palatinose™ è completamente disponibile nell'intestino tenue, ma viene idrolizzato 4-5 volte più lentamente determinando una bassa risposta glicemica e insulinica.

Questo comporta un effetto positivo sul metabolismo dei grassi, il loro maggior utilizzo (+18%) porta ad un aumento della quantità di energia prodotta.

• Trigliceridi a Media Catena (M.C.T.)

Si tratta di una fonte di grassi sani che vengono trasformati in una forma di energia alternativa per il cervello e il corpo (chetoni).

L'impiego di trigliceridi a media catena consente di apportare una fonte di energia naturale e sostenuta nel tempo senza rischi di crash energetici. I trigliceridi a media catena utilizzati nella formulazione di GlycoPower 8 contengono un'ottimale rapporto di acidi grassi C8 e C10 tale da massimizzare la produzione di chetoni e di conseguenza apportare una fonte di energia costante e sostenuta nel tempo.

GlycoPower8 apporta un pool di elementi sinergici tra loro che lo rende un utilissimo alleato per tutti coloro che vogliono migliorare le performance dell'allenamento, garantendo la corretta idratazione cellulare.

LIMONE

Agenacarb® (Amido di Mais D.E.<1), Agenanova® (Maltodestrine da Mais D.E.<1), VegeLipi™ M.C.T. Powder (Trigliceridi a Media Catena da Cocco, Microincapsulati), D-Ribosio, GlyceroMax® (Glicerolo, E551), Palatinose™ (Isomaltulosio*), Acido Citrico, Aroma Limone Kendy® Italia [Acido Citrico, Acido Malico, Maltodestrine, Aroma, Dolcificanti (Acesulfame k, Aspartame-contiene una fonte di Fenilalanina, Saccarina, Ciclamato), Addensanti (Gomma Arabica, Gomma Xantano), Coloranti (E102**), Eritritolo E968, Lecitina di SOIA, E551, E955. Con Edulcorante.

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glycopower-8-455gr>



* L'isomaltulosio è una fonte di glucosio e fruttosio.

** Può influire negativamente sull'attività e sull'attenzione nei bambini.

LIMONE

Si consiglia l'assunzione di 35 g (Gusto Lemon) (2 misurini colmi) in 300 ml di acqua.

La sua formulazione consente l'utilizzo in diversi momenti:

- Pre workout: favorisce l'accumulo di glicogeno e prestazioni più sostenute
- Intra workout: sostiene la performance con maggiore energia e concentrazione
- Post workout: ripristina il glicogeno perso e avvia il processo di rigenerazione muscolare

Per Dose*

Agenacarb® (D.E. 1)

12 g

Agenanova® (D.E. 1)

12 g

M.C.T. Coconut Oil

(Trigliceridi a Media Catena)

5 g

D-Ribosio

1 g

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glycopower-8-455gr>



GlyceroMax™

1 g

Palatinose™

1 g

* Si intendono 33 g (Gusto Neutro) - 35 g (Gusto Lemon)

Caratteristiche

Non contenenti
Tipologia alimentare
Marca
Formato

Vegetariano
Net Integratori
455Gr

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glycopower-8-455gr>