



MAS PEP Liposomiale 300Gr

Codice: MAS PEP Liposomiale-300Gr

€ 31,99 € 46,00 - 30%



Complesso di aminoacidi essenziali e ramificati.

Esclusiva matrice a sequenza aminoacidica per massimizzare la sintesi proteica 22 aminoacidi a prevalenza essenziali in free form Arricchito con l'esclusiva materia prima Amino-LipoPeptide™ Potenziato con Clonapure®, L-Glutamina Ajinomoto®, BetaPower® e Quali®-B (Vit.B6)

L'ESCLUSIVA MATRICE A SEQUENZA AMINOACIDICA DI MOLDES

Con Amino-LipoPeptide™ pensata per la sintesi proteica

MAS PEP Liposomiale è progettato per massimizzare la sintesi proteica muscolare, combinando principi attivi ad elevata biodisponibilità. I laboratori Moldes hanno realizzato un'esclusiva matrice a sequenza aminoacidica, formulata con 22 Aminoacidi a prevalenza essenziali in forma libera (FREE FORM) arricchita con l'aggiunta degli Amino-LipoPeptide™ [BCAA-LipoPeptide™, Creatina-LipoPeptide™ e Glutamina-LipoPeptide™, realizzati a loro volta da Moldes con i brevetti ProGo® (Peptidi Bioattivi del Salmone), CholinActive® (Fosfatidilcolina)], Clonapure®, L-Glutamina Ajinomoto®, BetaPower® e Quali®-B (Vit. B6) che ne migliorano l'efficacia.

Nuovi brevetti per una nuova formula potente

Per Mas Pep Liposomiale, i laboratori Moldes hanno aggiunto i seguenti elementi:

BCAA e EAA

L'apporto sinergico di BCAA e EAA nello stesso prodotto ha dimostrato di incrementare notevolmente la sintesi proteica muscolare: in particolare gli EAA massimizzano la sintesi proteica muscolare. Oltre alla funzione plastica, il loro apporto può essere utilizzato dall'organismo come substrato energetico.

Amino-LipoPeptide™

Moldes, nei suoi stabilimenti, ha generato l'esclusivo Amino-LipoPeptide™. Sfruttando le esclusive materie prime ProGo® (Peptidi Bioattivi del Salmone) e CholinActive® (Fosfatidilcolina) e utilizzando una dedicata tecnologia produttiva, riesce a legare al peptide bioattivo ProGo® l'aminoacido (BCAA/Glutamina/Creatina), rendendo il tutto liposomiale grazie al brevetto CholinActive®.



D	\sim	-
₽r∩	(-(n(R)

un peptide bioattivo estratto dal salmone che viene utilizzato dai laboratori Moldes come mezzo di trasporto degli aminoacidi.

CholinActive®

Un brevetto ricco in fosfatidilcolina che è stato utilizzato dai laboratori Moldes per generare la forma liposomiale dell'AminoPeptide. I liposomi sono vescicole di forma sferica costituite da un doppio strato fosfolipidico che avvolge il principio attivo. Questa forma veicola il principio attivo e favorisce l'assorbimento grazie alla simile struttura delle membrane cellulari. La fosfatidilcolina, terminata la fase di trasporto, diventa a sua volta un principio attivo: mantenendo la fluidità delle membrane cellulari apportando colina, utile per focus e memoria e promuovendo la fase di recupero muscolare, favorendo l'eliminazione dell'acido lattico

Aminoacidi

Per la produzione dell'Amino-LipoPeptide™ vengono utilizzati aminoacidi di alta qualità (L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina), L-Glutamina brevetto Ajinomoto® e Creatina brevetto ClonaPure®.

ProGo® si è dimostrato un utile alleato per:

Incrementare energia e ridurre le infiammazioni. Soggetti che integravano ProGo® hanno dimostrato migliorare i loro livelli di energia totale e ridurre la loro infiammazione generale. Esso aumenta i livelli di emoglobina e di globuli rossi, oltre che sovraregolare i geni responsabili della riduzione dello stress ossidativo (APOE, SOD1 e GPX1) che riducono in modo significativo i livelli plasmatici di ROS (radicali liberi reattivi all'ossigeno).

Gestire il peso: ProGo® è un utile alleato per ridurre l'indice di massa corporea del 5.6 %, favorendo lo sviluppo di massa muscolare.

Aumentare la concentrazione plasmatica di Leucina: dopo appena 15 minuti dall'ingestione, ProGo® ha mostrato di far raggiungere il picco di concentrazione ematica.

Consegna dell'azoto: ProGo®, grazie alla sua ricchezza di peptidi a basso peso molecolare (50% < 1000 Da), aumenta la percentuale di azoto bioaccessibile all'organismo.

Clonapure®

Un'innovativa forma di creatina micronizzata e alcalina contenente la creatina fosfata: questo brevetto migliora le performance, favorisce la crescita muscolare, aumenta la forza e porta ad una rapida rigenerazione dell'ATP.

BetaPower® (Trimitilglicina)



Un nutriente naturale che favorisce l'idratazione e le prestazioni, in particolare forza, potenza e resistenza muscolare. Esso dona gruppi metilici (CH3), necessari per oltre 100 diverse reazioni essenziali per la normale funzione cellulare del corpo umano. Queste funzioni includono la sintesi di creatina, carnitina ed epinefrina, tutte note per svolgere un ruolo nel miglioramento delle prestazioni fisiche. Inoltre la betaina si accumula nelle cellule per proteggere dallo stress, formando un monostrato d'acqua attorno ai componenti cellulari essenziali come gli enzimi. Essa aiuta a mantenere il volume e la funzione cellulare durante la disidratazione, il calore o l'accumulo di metaboliti. Infine, in quanto osmolita, la betaina lavora in sinergia con gli elettroliti per un equilibrio e una funzione ottimali dell'acqua cellulare, proteggendo gli enzimi e altre proteine ??dall'inattivazione e dalla degradazione.

dalla degradazione.
L'aggiunta di BetaPower® ha dimostrato:
Aumento del tempo medio di sprint a esaurimento
Miglioramento del metabolismo aerobico
Miglioramento del metabolismo anaerobico
Aumento di potenza e forza
BetaPower® determina queste funzioni sull'organismo in quanto aumenta:
Ormone della crescita
Deposito di glicogeno muscolare
Attivazione AMPK che è un attivatore metabolico per produrre energia
Aumenta la produzione di creatina nel fegato
Riduce i livelli di omocisteina
L-Serina
Aminoacido importantissimo a livello metabolico, permette una reazione di fosforilazione in grado di attivare o inattivare numeros enzimi del nostro organismo. Attraverso una sequenza di reazioni, essa si trasforma in piruvato, che può essere usato dal nostro

Aminoacido importantissimo a livello metabolico, permette una reazione di fosforilazione in grado di attivare o inattivare numeros enzimi del nostro organismo. Attraverso una sequenza di reazioni, essa si trasforma in piruvato, che può essere usato dal nostro organismo per la produzione di energia (ATP). Quando si svolge uno sforzo fisico intenso invece, la serina, insieme alla vitamina B6 e all'alanina, permette di ricavare il glucosio necessario. Favorisce inoltre la sintesi della creatina.

L-Tirosina

Aminoacido importante per la produzione naturale di dopamina richiesta per il funzionamento e la contrazione dei muscoli, fornirebbe energia, aiuterebbe a mantenere la concentrazione fisica e mentale in caso di stress temporaneo e limiterebbe l'affaticamento mentale in condizioni ambientali sfavorevoli.



L-Alanina

Forma di alanina che rappresenta un elemento chiave per la sintesi proteica, essa infatti viene persa in grandi quantità nei muscoli in funzione del carico di lavoro. Diventa quindi fondamentale il suo apporto per consentire di riavviare il processo di rigenerazione muscolare.

Acido L-Aspartico

Rappresenta un aminoacido importante per la sintesi proteica e di oligopeptidi, promuovendo la produzione di energia. Le sue proprietà rendono l'acido L-aspartico un utile supplemento anti fatica sul muscolo.

L-Ornitina Alfachetoglutarato

nel nostro organismo I'ornitina è sintetizzata a partire dall'arginina, mentre I'alfa-ketoglutarato deriva dalla

deaminazione della glutammina. Entrambi questi aminoacidi (arginina, glutamina e ornitina alfachetoglutarato) possiedono proprietà anaboliche: l'ornitina favorisce lo smaltimento dell'ammoniaca. L'apporto di Ornitina Alfachetoglutarato: Aumenta la forza e la massa muscolare Riduce la massa grassa Stimola il sistema immunitario Velocizza i tempi di recupero e previene il sovrallenamento

Arginina Alfachetoglutarato: l'unione sinergica di arginina e alfachetoglutarato

Incrementa il rilascio dell'ormone della crescita

Aumenta la massa magra

Migliora la performance sportiva

Incrementa resistenza e forza massima

Glicina e Prolina

Aminoacidi importanti nella sintesi del collagene, ossia la proteina più abbondante dell'organismo coinvolta nella struttura dei tessuti connettivi, ossa e cartilagini.



Istidina

Aminoacido che favorisce la sintesi di carnosina, un importante antiossidante muscolare formato da istidina e beta-alanina, in grado di tamponare l'acido lattico.

Ideale per chiunque, dagli atleti professionisti ai frequentatori occasionali di palestra che desiderano massimizzare il recupero, la crescita muscolare e le prestazioni. Pensato da utilizzare prima, durante o dopo l'attività.

MODALITÀ DI ASSUNZIONE

COMPRESSE

Si consiglia l'assunzione fino a 10 compresse al giorno.

ARANCIA, MELA E PERA, ANGURIA

Si consiglia l'assunzione di una dose pari a 2 misurini (11 grammi) in 200 ml di acqua

MODALITÀ DI ASSUNZIONE

COMPRESSE

Si consiglia l'assunzione fino a 10 compresse al giorno.

ARANCIA, MELA E PERA, ANGURIA

Si consiglia l'assunzione di una dose pari a 2 misurini (11 grammi) in 200 ml di acqua

Dose*

L-Leucina

1950 mg

L-Isoleucina

1176 mg



L-Valina	
1178 mg	
Totale BCAA	
4304 mg	
Totale EAA	
6773 mg	
L-Lisina HCI	
1320 mg	
Amino-LipoPeptide™	
1000 mg	
Di cui BCAA-LipoPeptide™ Leucina, L-Isoleucina, L-Valina)-CholinActive® (Fosfatidilcolina)]	[ProGo® (Peptidi Bioattivi del Salmone)-BCAA(L-
333.33 mg	
Di cui Creatina-LipoPeptide™[ProGo® (Peptidi Bioattivi del Salmone)-	-Clonapure®-CholinActive® (Fosfatidilcolina)]
333.33 mg	



Di cui Giutamina-LipoPeptide™ [ProGo® (Peptidi Bioattivi del Salmone)- L-Giutamina Ajinomoto®-CholinActive® Fosfatidilcolina)]
333.33 mg
Clonapure®
200 mg
Di cui Creatina Monoidrata Micronizzata
160 mg
Di cui Fosfato
33.3 mg
Di cui Creatina Fosfato
6.7 mg
L-Treonina
705 mg
Acido L-Aspartico
627 mg

L-Fenilalanina



310 mg
L-Cistina
301 mg
L-Glutamina Ajinomoto®
240 mg
L-Tirosina
206 mg
L-Serina
150 mg
L-Istidina HCI
150 mg
L-Alanina
150 mg
L-Metionina

107 mg

Plus Power Supplements
Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)
+39 0805125834
Url: https://pluspowersupplements.com/mas-pep-liposomiale-300gr



L-Ornitina Alfachetoglutarato
100 mg
BetaPower® (Trimetilglicina)
100 mg
Glicina
46 mg
L-Triptofano
27 mg
L-Arginina
21 mg
L-Prolina
21 mg
L-Citrullina

5 mg



Quali®-B (Vit. B6)

1.4 mg (100 %**)

*10 CPR/11 g **Valori Nutrizionali di Riferimento

Caratteristiche Non contenenti Marca Formato

Net Integratori 300Gr