



VB Whey 104 Elite 900Gr

Codice: VB whey 104 ELITE-900Gr

€ 47,99 € 69,00 - 30%



L'integratore di sieroproteine è arricchito con minerali alcalinizzanti, enzimi digestivi, fermenti lattici e vitamine del gruppo B. Ideale per facilitare la crescita della massa muscolare e il recupero post allenamento.

Miscela Originale Moldes di sieroproteine isolate idrolizzate con profilo peptidico unico

VB Whey 104 9088 Elite® è una Miscela Originale Moldes a base di Optipep® 9088 e Optipep® 90 PRO: due sieroproteine isolate idrolizzate di altissima qualità realizzate esclusivamente per Moldes e frutto della diretta collaborazione scientifica con Carbery.

L'integratore di sieroproteine è arricchito con minerali alcalinizzanti, enzimi digestivi, fermenti lattici e vitamine del gruppo B. Ideale per facilitare la crescita della massa muscolare e il recupero post allenamento, VB Whey 104 9088 Elite® aiuta a raggiungere i propri obiettivi di allenamento migliorando le prestazioni.

ptipep® 9088:

Optipep® 9088 è una sieroproteina isolata idrolizzata del latte realizzata in esclusiva per Moldes e solamente una selezione delle parti migliori di questa materia prima di altissima qualità vengono utilizzate per la realizzazione di VB Whey 104 9088 Elite®. Grazie alla selezione di una specifica miscela enzimatica è possibile generare un profilo peptidico unico.

Il profili peptidici di Optipep® 9088 e Optipep® 90 Pro vengono mappati per poter garantire l'unicità del processo di idrolisi rispetto alle altre sieroproteine idrolizzate: attraverso l'utilizzo di uno spettrometro di massa viene verificata "l'impronta digitale" unica delle due idrolizzate.

Inoltre il profilo peptidico viene mappato e confrontato in una banca dati di oltre 55.000 elementi: questo consente di determinare la potenziale bioattività dei peptidi generati dalla selezione delle miscele enzimatiche che verrà approfondita da successivi studi in vivo.

Optipep® 90 Pro:

Proteina isolata di altissima qualità del siero del latte certificata Grass-Fed ottenuta per micro e ultrafiltrazione e idrolizzata con enzimi specifici.

Optipep® 90 Pro è realizzata in esclusiva per Moldes e solamente una selezione delle parti migliori di questa materia prima di altissima qualità vengono utilizzate per la realizzazione di VB Whey 104 9088 Elite®.

Oltre ad essere validato da analisi effettuate dall'Università Cattolica di Piacenza, i risultati di questa selezione sono visibili nella tabella nutrizionale e nel profilo peptidico riportati in etichetta.

Si tratta di proteine isolate e idrolizzate del siero del latte ricche in frazioni di proteine ?(di- e tri-peptidi). Queste frazioni vengono trasportate e assorbite più rapidamente dall'organismo sostenendo così la crescita e il recupero muscolare dopo un intenso

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: https://pluspowersupplements.com/vb-whey-104-elite-900gr



esercizio fisico, con un conseguente aumento della sintesi proteica muscolare.

È stato dimostrato che l'idrolizzato di proteine ??di siero di latte (WPH) ha tassi di assorbimento più rapidi rispetto ad altre fonti proteiche (Figura 1) con picchi di AA totali che si verificano a +/- 30 minuti dopo l'ingestione.

È stato dimostrato che il WPH conferisce uno stimolo più elevato alla sintesi proteica muscolare (MPS) dopo l'esercizio rispetto ad altre fonti proteiche (Figura 2, Tang et al,. Journal Applied Physiology 2009).

Ciò è dovuto ad una cinetica di digestione e di assorbimento superiori e alla migliore qualità delle proteine ??con una maggiore porzione di EAA e, in particolare, di Leucina (aminoacido chiave che stimola la MPS -Atherton et al. Amino Acids 2010).

I vantaggi dell'apporto di Optipep® 90 Pro:

- ? Rapido assorbimento nell'organismo
- ? Alto tenore proteico
- ? Basso contenuto di lattosio e grassi
- ? Ricca fonte di aminoacidi essenziali: 49 g per 100 g di polvere
- ? Naturalmente ricco di aminoacidi a catena ramificata: 24 g per 100 g di polvere
- ? Profilo peptidico ottimizzato per una maggiore bioattività

Optipep® 90 Pro consente di:

- ? Costruire massa e forza muscolare
- ? Riparare i muscoli danneggiati post allenamento
- ? Rigenerare le scorte di glicogeno muscolare
- ? Raggiungere gli obbiettivi di allenamento e migliorare le prestazioni

pH Balance™

(Sodio Bicarbonato, Potassio Cloruro, Silicio Biossido):

Gli elettroliti sono le sostanze cariche che si formano elettricamente quando un sale viene sciolto in una soluzione. Sono molto importanti per le funzioni fisiologiche nell'organismo, includono sodio (Na+), potassio (K+), magnesio (Mg2+) e il cloruro (Cl-). Gli elettroliti sono coinvolti in innumerevoli attività essenziali per la vita, tra cui la produzione di energia, la trasmissione nervosa, le contrazioni muscolari, I'equilibrio del pH e il bilancio dei liquidi.

- ? Sodio e cloruro: essenziali per mantenere il volume e il pH del sangue. Vengono persi con il sudore, specialmente durante uno sforzo prolungato.
- ? Potassio: svolge un ruolo fondamentale nella trasmissione dell'impulso nervoso, nel mantenimento del volume e del pH cellulare, nella contrazione muscolare, nella funzione cardiaca e nella crescita e riparazione dei tessuti.
- ? Bicarbonato: esercita un effetto tampone extracellulare sugli acidi naturalmente prodotti ed immessi nel sangue durante la performance (tipicamente l'acido lattico) contrastando gli effetti negativi dell'acidosi sulla prestazione atletica, agendo come alcalinizzante, attenuando l'affaticamento muscolare e migliorando la contrazione muscolare.
- ? Silicio: necessario per la sintesi del collagene e dell'elastina ed è importante per la salute dei tessuti connettivi, delle ossa, della cartilagine, dei tendini e delle articolazioni.
 AminoFE™



Selezione e miscela di quattro ceppi di fermenti lattici (L. rhamnosus LR04, L. acidophilus LA02, B. breve BR03 e B. animalis subsp. lactis BS01) che promuovono una corretta funzionalità del sistema gastro-intestinale, promuovendo l'assorbimento dei nutrienti apportati con il prodotto.

Il suo apporto agisce sui livelli di interleuchina e di Creatina Chinasi svolgendo un'azione anti-infiammatoria a livello muscolare.

Enzimi Digestivi:

Selezione e unione sinergica di Bromelina e Papaina, enzimi che facilitano la digestione delle proteine oltre ad svolgono anche un'azione antinfiammatoria.

Miscela Vitaminica:

L'aggiunta di Vitamine del gruppo B (B1, B2, B6 e B12) nel prodotto consente di determinare una protezione antiossidante dai radicali prodotti durante l'attività fisica, favorire l'assorbimento dei nutrienti e agire come cofattore di molti ormoni nell'organismo. Rivolto a tutti coloro che desiderano un integratore utile per ottimizzare il recupero e favorire l'aumento della massa muscolare. Nella formulazione di VB Whey 104 9088 Elite®, Moldes è ruscita a combinare i benefici delle sieroproteine del latte ad assorbimento più rapido a quella degli altri ingredienti selezionati quali enzimi digestivi, minerali alcalinizzanti e fermenti lattici. Questa miscela di elementi crea un effetto sinergico e mirato sul recupero muscolare garantendo tutti i principi attivi necessari per accelerare il recupero dopo allenamento.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
100 g*			
Dose**			
VNR%***			

Valore Energetico



Wafer Nocciola
379 Kcal / 1586 KJ
129 Kcal / 540 KJ
Bianco Latte, Pistacchio e Mango Passion Fruit
385 Kcal / 1611 KJ
131 Kcal / 548 KJ
Cioccolato e Vaniglia
388 Kcal / 1624 KJ
132 Kcal / 552 KJ
Cookies & Cream
391 Kcal / 1636 KJ
133 Kcal / 557 KJ



Carboidrati

Cioccolato e	Wafer	Nocciola
--------------	-------	----------

0 g

0 g

Pistacchio

4.4 g

1.5 g

Bianco Latte, Cookies & Cream e Mango e Passion Fruit

4.7 g

1.6 g



Vaniglia	
5.3 g	
1.8 g	
Di cui Zuccheri -Tutti i gusti	
0 g	
0 g	
Grassi	

Vaniglia

1.2 g

0.4 g



Bianco Latte, Pistacchio e Mango Passion Fruit
1.5 g
0.5 g
Cookies & Cream
1.8 g
0.6 g
Wafer Nocciola
2.9 g
1.0 g
Cioccolato
3.5 g
1.2 g



Di cui Saturi
Cookies & Cream e Vaniglia
0 g
0 g
Cioccolato e Wafer Nocciola
0.3 g
0.1 g
Bianco Latte, Pistacchio e Mango Passion Fruit
0.6 g

Plus Power Supplements
Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)
+39 0805125834
Url: https://pluspowersupplements.com/vb-whey-104-elite-900gr

0.2 g



Proteine

Bianco Latte, Pistacchio, Wafer Nocciola e

Mango e Passion fruit

88.2 g

30 g

Cioccolato, Vaniglia e Cookies & Cream

89.1 g

30.3 g

pH Balance™ (Sodio Bicarbonato, Potassio Cloruro, Silicio Biossido)-Tutti i gusti

997 mg



339 mg

AminoFE™ (L. rhamnosus LR04, L. acidophilus LA02, B. breve BR03 e B. animalis subsp. lactis BS01) gusti	-Tutti i
2.9*109 U.F.C.	
1*109 U.F.C.	
Bromelina -Tutti i gusti	
100 mg	
34 mg	
Papaina -Tutti i gusti	
100 mg	
34 mg	



Quali®-B (Vit. B2)

Bianco Latte, Cioccolato, Vaniglia,

Cookies & Cream e Wafer Nocciola

4.1 mg

1.4 mg

100%

Pistacchio

14.7 mg

5 mg

357%

Mango e Passion Fruit

29.4 mg



10 mg
714%
Quali®-B (Vit. B6)-Tutti i gusti
4.1 mg
1.4 mg
100%
Quali®-B (Vit. B1)-Tutti i gusti
3.2 mg
1.1 mg
100%
Cianocobalamina (Vit. B12)-Tutti i gusti
7.4 ?g
2.5 ?g
100%
Sale -Tutti i gusti

Plus Power Supplements

<0.45 g



< 0.15 g

Profilo Aminoacidico

Dose*

L-Leucina

Cioccolato e Wafer Nocciola

3.4 g

Bianco Latte e Pistacchio

3.5 g

L-Isoleucina - Tutti i gusti

2.5 g

Plus Power Supplements Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)



L-Valina- Tutti i gusti
2.3 g
Totale BCAA
Cioccolato e Wafer Nocciola
8.2 g
Bianco Latte e Pistacchio
8.3 g
Totale EAA
Cioccolato e Wafer Nocciola
16.3 g
Bianco Latte e Pistacchio
16.5 g



Acido L-Aspartico - Tutti i gusti
3.7 g
Acido L-Glutammico- Tutti i gusti
6.3 g
I. Carina, Tutti i musti
L-Serina- Tutti i gusti
1.7 g
Glicina
Wafer Nocciola, Bianco Latte e Pistacchio
0.5 g
Cioccolato
0.6 g
t t en
L-Istidina- Tutti i gusti
0.5 g

Plus Power Supplements

L-Arginina- Tutti i gusti



0.7 g L-Treonina Cioccolato e Wafer Nocciola 2.4 g Bianco Latte e Pistacchio 2.5 g L-Alanina- Tutti i gusti 1.8 g L-Prolina- Tutti i gusti 2.1 g L-Tirosina- Tutti i gusti 0.9 g

L-Metionina



Cioccolato e Wafer Nocciola
0.7 g
Bianco Latte e Pistacchio
0.8 g
L-Cistina- Tutti i gusti
0.8 g
L-Fenilalanina- Tutti i gusti
1.0 g
L-Lisina- Tutti i gusti
3.4 g
L-Triptofano- Tutti i gusti
0.6 g
*34 g



Profilo Peptidico Tipico Pesi Molecolari Medi

Optipep® 90 Pro Optipep® 9088 >10.000 Dalton 60% 65% 5.000-10.000 Dalton 10% 6% 2.000-5.000 Dalton 5% 5% 1.000-2.000 Dalton

8%

9%

Plus Power Supplements
Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)
+39 0805125834
Url: https://pluspowersupplements.com/vb-whey-104-elite-900gr



500-1000 Dalton		
8%		
7%		
<500 Dalton		
9%		
8%		

MODALITÀ DI ASSUNZIONE: Versare 2 misurini (34 g) in 100 ml di acqua

Caratteristiche Non contenenti Marca

Marca Net Integratori Formato 900Gr