



## Ultra Whey WPC S EVO-2000Gr

Codice: Ultra Whey WPC S EVO-2000Gr

€ **69,93** ~~€ 99,90~~ - 30%



100% proteine del siero di latte concentrate ed istantanee della massima qualità, con l'aggiunta di 1.5 miliardi di Bacillus per serving per massimizzarne l'assimilazione

100% proteine del siero di latte concentrate a solubilità istantanea;  
Altissimo valore biologico ed elevato contenuto proteico (70-85%);  
Ideali per arricchire spuntini e colazioni;  
Complete di tutti gli aminoacidi essenziali e ramificati (EAA e BCAA);  
Arricchite da spore di Bacillus per garantire la massima assimilazione dei nutrienti e da vitamina B6.

Ultra WHEY WPC S Evo è la proteina concentrata 100% da siero di latte, dall'altissimo valore biologico e solubilità istantanea, arricchita con spore di Bacillus per garantire la massima assimilazione dei nutrienti e vitamina B6, per supportare il metabolismo energetico.

La produzione, che avviene mediante processi di micro ed ultrafiltrazione, permette di ottenere una Whey dall'elevato valore proteico (70-85%).

Ultra WHEY WPC S Evo contiene naturalmente tutti gli aminoacidi essenziali (EAA) e ramificati (BCAA), e diversi composti caratteristici solo di questa tipologia di proteine. Le WPC (Whey Protein Concentrate) racchiudono infatti livelli molto più alti di fattori di crescita, fosfolipidi, lipidi bioattivi e spesso anche di immunoglobuline e lattoferrina. Sono proteine ad assorbimento rapido e dalla buona velocità digestiva (45 minuti – 1 ora): questa caratteristica le rende versatili nell'utilizzo.

Ultra WHEY WPC S Evo è una proteina che può essere infatti utilizzata per arricchire colazioni, spuntini e merende, ha un ottimo gusto e risulta avere un buon potere saziante.

Le proteine in polvere sono indicate per raggiungere il fabbisogno proteico giornaliero, sia per sportivi che necessitano di fabbisogni proteici elevati sia per persone sedentarie che vogliono arricchire spuntini e colazioni.

Le proteine, infatti, contribuiscono alla crescita e al mantenimento della massa muscolare, hanno funzione plastica (ovvero partecipano alla riparazione dei tessuti e alla loro costruzione), costituiscono ormoni ed enzimi, agiscono come trasportatori e partecipano, sotto forma di anticorpi, alle attività immunitarie.

Inoltre, mantenere un corretto apporto proteico permette di evitare il catabolismo muscolare, il processo di distruzione del tessuto muscolare che può avvenire per mancanza di nutrienti sufficienti a coprire i fabbisogni dell'organismo.

Ma perché scegliere una proteina del siero di latte concentrata?

### Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/ultra-whey-wps-s-evo-2000gr>

Le WPC hanno un profilo amminoacidico completo di EAA e BCAA e alti livelli di Valina, Isoleucina e Leucina, decisamente più bassi nelle proteine di origine vegetale. Anche la quantità totale di amminoacidi essenziali (e non essenziali) risulta maggiore nelle proteine del siero di latte concentrate rispetto a proteine ottenute da altre fonti.

Inoltre, le WPC hanno un elevato valore di NPU (Utilizzo netto delle Proteine), superiore alle altre tipologie di proteine: questo parametro è molto simile al valore biologico. Sia il valore biologico che l'utilizzo netto delle proteine misurano la ritenzione dell'azoto, ma la differenza sta nel fatto che il valore biologico viene calcolato in base all'azoto assorbito, mentre l'utilizzo netto delle proteine si basa sull'azoto ingerito. Le proteine del siero di latte (WPC) sono le migliori in termini di NPU.

Cosa distingue Ultra WHEY WPC S Evo dalle altre proteine del siero di latte concentrate?

La formula di Ultra WHEY WPC S Evo, oltre ad essere formata al 100% da proteine del siero di latte concentrate della massima qualità, è arricchita dalla presenza di spore di Bacillus e vitamina B6.

La vitamina B6 supporta il normale metabolismo energetico e partecipa alla riduzione di stanchezza ed affaticamento: è quindi particolarmente utile per persone che praticano attività sportiva.

Le spore di Bacillus, nel dettaglio Bacillus subtilis natto BSN287 e Bacillus coagulans BC208, sono aggiunte per garantire un buon funzionamento gastro-intestinale, il naturale equilibrio della flora intestinale e la completa assimilazione dei nutrienti, che permette di massimizzare l'apporto proteico ai muscoli.

Le spore di Bacillus sono protette da un sistema di trasporto a 5 strati, un rivestimento scelto per agire come una barriera e proteggere i bacilli dal pH altamente acido dello stomaco (tipicamente intorno a pH 1,5-3,5). Questo sistema consente un transito protetto dei bacilli verso l'intestino, e il rivestimento multistrato assicura che man mano che gli strati si degradano, rimangano nuove barriere protettive attorno alle spore, salvaguardandole fino al momento in cui raggiungono il sito di destinazione.

Inoltre, il sistema di trasporto a 5 strati si degrada e dissolve in modo sequenziale, permettendo alle spore di Bacillus di essere rilasciate in modo scaglionato e massimizzandone le funzioni, permettendo quindi ai bacilli di aderire all'epitelio intestinale e migliorandone la capacità di adesione. Questo sistema permette anche di mantenere vitali e stabili i bacilli, solitamente sensibili ad ossigeno, luce ed umidità, che arrivano così perfettamente funzionali.

Ultra WHEY WPC S Evo è una proteina del siero di latte concentrata della massima qualità, senza glutine e con una formula ottima per supportare il fabbisogno proteico, ma che non mette in secondo piano il gusto. Il sapore delizioso e la consistenza cremosa la rendono infatti una proteina adatta a tutti i palati.

## Informazioni Nutrizionali

Informazioni nutrizionali (Biscotto)

Per 100 g

%VNR\*

Per 30 g

%VNR\*

Energia

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/ultra-whey-wps-s-evo-2000gr>

1609 kJ / 381 kcal

-

483 kJ / 114 kcal

-

Grassi

6,8 g

-

2,0 g

-

di cui acidi grassi saturi

2,9 g

-

0,9 g

-

Carboidrati

5,3 g

-

1,6 g

-

di cui zuccheri

3,9 g

-

1,2 g

-

Fibre

0,5 g

-

0 g

-

Proteine

74 g

-

22 g

-

Sale

0,37 g

-

0,11 g

-

Contenuti medi

Bacillus subtilis natto BSN287

-

-

1,25x10<sup>9</sup> UFC\*\*

-

Bacillus coagulans BC208

-

-

0,25x10<sup>9</sup> UFC\*\*

-

Vitamina B6

-

-

0,42 mg

30

\*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento

\*\*UFC: Unità Formanti Colonia

Profilo aminoacidico

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/ultra-whey-wps-s-evo-2000gr>

- L-Alanina
- L-Arginina
- L-Acido aspartico
- L-Cisteina
- L-Acido glutammico
- Glicina
- L-Istidina
- L-Isoleucina
- L-Leucina
- L-Lisina
- L-Metionina
- L-Fenilalanina
- L-Prolina
- L-Serina
- L-Treonina
- L-Triptofano
- L-Tirosina
- L-Valina
- 3,71 g
- 1,71 g
- 7,74 g
- 1,68 g
- 12,33 g
- 1,26 g
- 1,19 g
- 4,82 g
- 7,49 g
- 6,81 g
- 1,49 g
- 2,16 g
- 4,37 g
- 4,10 g
- 5,28 g
- 1,13 g
- 2,10 g
- 4,51 g
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

Ingredienti

proteine del siero del LATTE concentrate (emulsionante: lecitina di girasole), aromi, cacao magro in polvere, edulcorante: sucralosio; Bacillus subtilis natto BSN287, Weizmannia coagulans (Bacillus coagulans) BC208, vitamina B6 (cloridrato di piridossina).

Avvertenze

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati, senza sentire il parere del medico.

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/ultra-whey-wps-s-evo-2000gr>



**Caratteristiche**

Marca  
Formato

Yamamoto Nutrition  
2000Gr

**Plus Power Supplements**

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/ultra-whey-wps-s-evo-2000gr>