



[www.future-tec.it](http://www.future-tec.it)

***PROTEINE***

# ISO TEC ZERO



- Purissime proteine del siero di latte isolate, realizzate con Volactive UltraWhey 90
- Con bromelina
- Crescita e mantenimento della massa muscolare<sup>1</sup>
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno<sup>2</sup>
- Gusto e solubilità
- Le proteine del siero di latte sono proteine ad alto valore biologico (104) e con un PDCAAS (punteggio della digeribilità delle proteine corretto dall'amminoacido limitante) di 0,98
- Adatto agli sportivi

900 g <b>VANIGLIA</b>	900 g / 1890 g <b>CIOCCOLATO</b>	900 g <b>COCCO</b>	
900 g <b>FRUTTI ROSSI</b>	900 g <b>CHEESECAKE</b>	900 g <b>COOKIE &amp; CREAM</b>	900 g <b>CAFFÈ</b>

1. Le proteine contribuiscono alla crescita e al mantenimento della massa muscolare
2. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

**INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO VANIGLIA):** Purissime proteine del siero di **LATTE** isolate mediante ultrafiltrazione a flusso incrociato e microfiltrazione (emulsionante lecitina di **SOIA**); Aromi; Addensante: gomma xantano; Sale; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Bromelina 2400 GDU; Piridossina cloridrato (Vitamina B6).

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per porzione per serving	per 100 g per 100 g
<b>1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 g)</b>		
Energia/Energy	456 kJ/107 kcal	1543 kJ/363 kcal
Grassi/Fat	0,1 g	0,4 g
di cui acidi grassi saturi/of which saturates	0,1 g	0,2 g
Carboidrati/Carbohydrates	0,6 g	1,9 g
di cui zuccheri/of which sugars	0,5 g	1,6 g
Proteine/Protein	26 g	88 g
Sale/Salt	0,18 g	0,6 g
Vit. B6 (30% AR/RI)	0,42 mg	1,4 mg
Bromelina/Bromelain 2400 GDU	30 mg	100 mg

AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# SIMPLY WHEY



- Purissime proteine del siero di latte concentrate e isolate
- Nuove fantastiche aromatizzazioni “più gusto”
- Crescita e mantenimento della massa muscolare <sup>1</sup>
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno <sup>2</sup>
- Ottima solubilità
- Le proteine del siero di latte sono proteine ad alto valore biologico (104) e con un PDCAAS (punteggio della digeribilità delle proteine corretto dall'amminoacido limitante) di 0,98
- Adatto agli sportivi

900 g

**VANIGLIA**

900 g

**CIOCCOLATO**

1. Le proteine contribuiscono alla crescita e al mantenimento della massa muscolare
2. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

**INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO VANIGLIA):** Proteine del siero di **LATTE** concentrate e isolate mediante ultrafiltrazione a flusso incrociato e microfiltrazione (emulsionante lecitina di **SOIA**); Aromi; Addensante: gomma xantano; Sale (0,2%); Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Piridossina cloridrato (Vitamina B6).

## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali

Servings per Container 30

	Valori medi per Dose giornaliera / Serving Size 30g (3 misurini / scoops)	per 100 g per 100 g
Energia / Energy	511 kJ/121 kcal	1606 kJ/379 kcal
Grassi / Fat	1,9 g	6,3 g
di cui acidi grassi saturi / of which saturates	1,1 g	3,8 g
Carboidrati / Carbohydrate	1,9 g	6,2 g
di cui zuccheri / of which sugars	1,8 g	5,9 g
Proteine / Protein	24 g	80 g
Sale / Salt	0,23 g	0,78 g
Vit. B6 (30% AR/RI*)	0,42 mg	1,4 mg

\*AR – Assunzione di riferimento / RI – Reference intake

4

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# PRO WHEY 104



- Proteine del siero di latte concentrate di elevata qualità
- Con glutammina e taurina
- Crescita e mantenimento della massa muscolare <sup>1</sup>
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno <sup>2</sup>
- Gusto e solubilità
- Le proteine del siero di latte sono proteine ad alto valore biologico (104) e con un PDCAAS (punteggio della digeribilità delle proteine corretto dall'amminoacido limitante) di 0,98
- Adatto agli sportivi

900 g / 1890 g

**VANIGLIA**

900 g / 1890 g

**CIOCCOLATO**

**PRESTO  
DISPONIBILI  
NUOVI GUSTI!**

1. Le proteine contribuiscono alla crescita e al mantenimento della massa muscolare
2. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

**INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO VANIGLIA):** Proteine del siero di **LATTE** concentrato [emulsionante: lecitine (contiene **SOIA**)]; Proteine del siero di **LATTE**: L-glutammina; Addensante: polidestrosio; Taurina; Aromi; Sale; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Piridossina cloridrato (Vitamina B6).

## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali  
Servings per Container 30

	Valori medi per Dose giornaliera / Serving Size 30g (3 misurini / scoops)	per 100 g / per 100 g
Energia / Energy	454 kJ/107 kcal	1548 kJ/357 kcal
Grassi / Fat	1,3 g	4,2 g
di cui acidi grassi saturi / of which saturates	0,7 g	2,2 g
Carboidrati / Carbohydrate	2,9 g	9,8 g
di cui zuccheri / of which sugars	2,7 g	8,9 g
Proteine / Protein	21 g	70 g
Sale / Salt	0,16 g	0,53 g
Vit. B6 (30% AR/RI*)	0,42 mg	1,4 mg
Glutammina / Glutamine	4 g	13,3 g
Taurina / Taurine	1 g	3,3 g

\*AR – Assunzione di riferimento / RI – Reference intake

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

***GAINERS***

# MASS TEC



- **Ideale per gli sportivi che praticano bodybuilding**
- **Gainer con Maltodestrine DE6, proteine del siero di latte, creatina, glutammina, B6**
- **Crescita della massa muscolare<sup>1</sup>**
- **Vit. B6: metabolismo delle proteine, stanchezza ed affaticamento<sup>2</sup>**
- **Prestazioni fisiche<sup>3</sup>**
- **Gusto e solubilità**
- **Le proteine del siero di latte sono proteine ad alto valore biologico (104) e con un PDCAAS (punteggio della digeribilità delle proteine corretto dall'amminoacido limitante) di 0,98**

1300 g

**VANIGLIA**

1300 g

**CIOCCOLATO**

1. Le proteine contribuiscono alla crescita della massa muscolare
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento e al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno
3. La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata. L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 3 g di creatina

**INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO VANIGLIA):** Maltodestrine DE 6; Proteine del siero di **LATTE** concentrate [emulsionante: lecitine (contiene **SOIA**)]; Caseine micellari da proteine del **LATTE**; Cacao in polvere; Creatina monoidrato; L-glutammina; Aromi; Emulsionante: lecitina di **SOIA**; Sale; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame; Piridossina cloridrato (Vit. B6).

Informazioni nutrizionali per porzione giornaliera	% AR
Nutrition information per serving	% RI
<b>1 PORZIONE/SERVING = 5 MISURINI/SCOOPS (100 g)</b>	
Energia/Energy	1607 kJ/379 kcal
Grassi/Fat	3 g
di cui saturi/of which saturates	1 g
Carboidrati/Carbohydrates	60 g
di cui zuccheri/of which sugars	6 g
Proteine/Protein	28 g
Sale/Salt	0,41 g
Vitamina/Vitamin B6	0,42 mg 30%
Creatina/Creatine	3 g
L-Glutammina/L-Glutamine	2 g

AR/RI - ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

***AMINORACIDI E  
DERIVATI,  
PRODOTTI VARI  
PER LO SPORT***

# RAM.LINE



- **Aminoacidi ramificati Kyowa® adatti agli sportivi**
- **Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale**
- **1000 mg con rapporto bilanciato 2:1:1 (L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina) per tavoletta**
- **Con vitamine B1 e B6**
- **Metabolismo energetico <sup>1</sup>**
- **Riduzione stanchezza ed affaticamento <sup>2</sup>**

COMPRESSE	COMPRESSE	COMPRESSE
100	200	300

1. La vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento

**INGREDIENTI:** L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina; Stabilizzante: Cellulosa microcristallina, Antiaggreganti: biossido di silicio; Magnesio stearato; vit. B6 (Piridossina cloridrato); Vit B1 (Tiamina cloridrato).

Supplement Facts	
Informazioni Nutrizionali	
Valori medi per Dose / Serving Size 5 compresse / Tablets Servings per Container 20	
Energia	0 kJ/ 0 kcal
Aminoacidi ramificati KyowaQuality® di cui	5.000 mg
L-Leucina	2.500 mg
L-Isoleucina	1.250 mg
L-Valina	1.250 mg
Vitamina B6 (43% AR*)	0,6 mg
Vitamina B1 (30% AR*)	0,33 mg

\*AR – Assunzione di riferimento

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# BCAA 1000



- **Aminoacidi ramificati adatti agli sportivi**
- **Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale**
- **1000 mg con rapporto bilanciato 2:1:1 (L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina) per tavoletta**
- **Con vitamine B1 e B6**
- **Metabolismo energetico <sup>1</sup>**
- **Riduzione stanchezza ed affaticamento <sup>2</sup>**

COMPRESSE	COMPRESSE	COMPRESSE
100	200	500

1. La vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento

**INGREDIENTI:** L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina; Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Vitamina B6 (Piridossina cloridrato); Vitamina B1 (Tiamina cloridrato).

Informazioni nutrizionali per porzione	
1 PORZIONE = 5 COMPRESSE	
Aminoacidi a catena ramificata	5.000 mg
di cui:	
L-Leucina	2.500 mg
L-Valina	1.250 mg
L-Isoleucina	1.250 mg
Vit B1 (30%AR)	0,33 mg
Vit B6 (43%AR)	0,6 mg

AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO

# BCAA 4:1:1



- **Aminoacidi ramificati con rapporto bilanciato 4:1:1 (L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina)**
- **Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale**
- **Formula con vitamine B1 e B6**
- **Metabolismo energetico <sup>1</sup>**
- **Riduzione stanchezza ed affaticamento <sup>2</sup>**
- **Metabolismo delle proteine e del glicogeno <sup>3</sup>**
- **Adatto agli sportivi**

COMPRESSE

200

1. La vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento
3. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno

**INGREDIENTI:** L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina; Stabilizzante; Cellulosa microcristallina; Antiaggreganti; biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Piridossina cloridrato (vitamina B6); Tiamina cloridrato (vitamina B1).

Informazioni nutrizionali per porzione	
1 porzione = 5 COMPRESSE	
Aminoacidi a catena ramificata	5.000 mg
di cui:	
L-Leucina	3.333 mg
L-Isoleucina	833 mg
L-Valina	833 mg
Vitamina B1 (30% AR)	0,33 mg
Vitamina B6 (43% AR)	0,6 mg

AR - ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# BCAA 8:1:1



- **Aminoacidi ramificati per gli sportivi**
- **Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale**
- **Innovativo rapporto 8:1:1**
- **Formula con vitamine B1 e B6**
- **Metabolismo energetico <sup>1</sup>**
- **Riduzione stanchezza ed affaticamento <sup>2</sup>**
- **Metabolismo delle proteine e del glicogeno <sup>3</sup>**
- **Adatto agli sportivi**

COMPRESSE

200

1. La vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento
3. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno

**INGREDIENTI:** L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina; Stabilizzante; Cellulosa microcristallina; Antiaggreganti; biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Piridossina cloridrato (vitamina B6); Tiamina cloridrato (vitamina B1).

Informazioni nutrizionali per porzione	
<b>1 porzione = 5 COMPRESSE</b>	
Aminoacidi a catena ramificata	5.000 mg
di cui:	
L-Leucina	4.000 mg
L-Isoleucina	500 mg
L-Valina	500 mg
Vitamina B1 (30% AR)	0,33 mg
Vitamina B6 (43% AR)	0,6 mg

AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO

# ADVANCED POWDER BCAA 8:1:1



- **Aminoacidi ramificati per gli sportivi**
- **Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale**
- **Innovativo rapporto 8:1:1**
- **Polvere istantaneamente solubile dall'ottimo gusto**
- **Formula con vitamine B1 e B6**
- **Metabolismo energetico <sup>1</sup>**
- **Contrasto stanchezza ed affaticamento <sup>2</sup>**
- **Adatto agli sportivi**

300 g

LIMONE

1. La vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento

**INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO LIMONE):** L-Leucina\*, L-Isoleucina\*, L-Valina\*; Aromi naturali; Acidificante: Acido citrico; Edulcoranti: acesulfame K, sucralosio; Vitamina B6 (piridossina cloridrato); Tiamina cloridrato (Vitamina B1). \*Emulsionante lecitina di **SOIA**.

Informazioni nutrizionali per porzione	
Nutrition information per serving	
<b>1 PORZIONE/SERVING = 1,5 MISURINI/SCOOPS (6 g)</b>	
Aminoacidi a catena ramificata	5.000 mg
Branched chain aminoacids	5.000 mg
di cui/of wich:	
L-Leucina/L-Leucine	4.000 mg
L-Isoleucina/L-Isoleucine	500 mg
L-Valina/L-Valine	500 mg
Vit B1 (30%AR/RI)	0,33 mg
Vit B6 (43%AR/RI)	0,6 mg
AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE	

*Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.*

## CREA TEC



- Pura creatina in polvere
- Senza aromi e senza edulcoranti
- Per sportivi che praticano esercizio fisico intenso
- Non contiene ingredienti di origine animale
- La creatina aumenta le prestazioni fisiche ad alta intensità<sup>1</sup>

1. La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata

**INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE):** Creatina Monoidrato Micronizzata.

300 g  
**GUSTO  
NATURALE**

Informazioni nutrizionali per porzione  
Nutrition information per serving

1 porzione = 1 misurino raso (3,4 g)  
1 se rv ing = 1 leve | scoo p (3,4 g)

Creatina / Creatine 3.000 mg

## CREATINE TABLETS



- Per sportivi che praticano esercizio fisico intenso
- 1000 mg di creatina per tavoletta
- Non contiene ingredienti di origine animale
- Prestazioni fisiche ad alta intensità<sup>1</sup>

1. La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata

**INGREDIENTI:** Creatina Monoidrato; Stabilizzante: Cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale), biossido di silicio.

**COMPRESSE**

**210**

Informazioni nutrizionali per porzione

**1 PORZIONE = 3 COMPRESSE**

Creatina 3.000 mg

# GLUTA PURE



- Pura L-Glutamina in polvere ottenuta mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Qualità Kyowa®
- Altamente solubile
- Senza aromi e senza edulcoranti
- Adatta agli sportivi

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): L-Glutamina (Kyowa Quality®).

200 g  
**GUSTO  
NATURALE**



Informazioni nutrizionali per porzione

Nutrition information per serving

1 PORZIONE/SERVING = 1 MISURINO/SCOOP (5 g)

L-Glutamina/L-Glutamine 5.000 mg

# GLUTA TEC



- Pura L-Glutamina in polvere ottenuta mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Senza aromi e senza edulcoranti
- Adatta agli sportivi

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): L-Glutamina

600 g  
**GUSTO  
NATURALE**

## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali

Valori medi per Dose giornaliera /  
Serving Size 5 g (1 misurino / scoop)  
Servings per Container 120

L-Glutamina 5.000 mg  
L-Glutamine

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# GLUTAMINE PEPTIDE



- **Glutamina peptide 1000 mg**
- **Indicato per sportivi e persone fisicamente attive**
- **Riduzione della stanchezza e dell'affaticamento <sup>1</sup>**
- **Metabolismo energetico <sup>2</sup>**
- **Non contiene ingredienti di origine animale**

1. La vitamina B6 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
2. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo energetico

**INGREDIENTI:** Glutamina peptide (proteine di frumento idrolizzato a tenore garantito di L-Glutamina); Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, magnesio stearato vegetale; Vitamina B6 (piridossina HCl).

COMPRESSE

150

## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali

Servings per Container 30

Valori medi per Dose giornaliera /

Serving Size 5 compresse / tablets

Glutamina peptide/Glutamine peptide	5 g
-------------------------------------	-----

di cui/of which:

L-Glutamina/L-Glutamine	1,5 g
-------------------------	-------

Vit B6 (200%AR/RI)	2,8 mg
--------------------	--------

AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE

# ARGI TEC



- **Integratore di Arginina indicato per gli sportivi**
- **1000 mg per compressa**

**INGREDIENTI:** L-Arginina HCl; agente di carica: cellulosa microcristallina; addensante: amido di mais; antiagglomeranti: talco, biossido di silicio.

COMPRESSE

300

## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali

Servings per Container 100

Valori medi per Dose giornaliera /

Serving Size 3 compresse / tablets

L-Arginina HCl /L-Arginine HCl	3000 mg
--------------------------------	---------

***PRE W.O.***

# NITRO 3.0



- **Formula pre-workout**
- **Indicato per sportivi che praticano esercizio fisico intenso**
- **Con caffeina, beta-alanina, arginina e creatina**
- **Per ottenere il meglio dalle proprie prestazioni fisiche <sup>1</sup>**
- **Metabolismo energetico <sup>2</sup>**

COMPRESSE

200

1. La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata
2. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo energetico

**INGREDIENTI:** Creatina monoidrato micronizzata; L-arginina HCl; Beta alanina; Stabilizzante; cellulosa microcristallina; Caffeina; Agenti antiagglomeranti; biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Piridossina cloridrato (vitamina B6); Tiamina cloridrato (vitamina B1).

Informazioni nutrizionali per porzione	
1 PORZIONE = 5 COMPRESSE	
Vit B6 (50% AR)	0,7 mg
Vit B1 (50% AR)	0,55 mg
Caffeina	200 mg
Beta alanina	1.500 mg
Creatina	3.000 mg
L-arginina HCl	2.000 mg
AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO	

# PRE-IGNITE



- **Formula pre-workout ideale per gli sportivi**
- **Con arginina, BCAA, creatina, beta alanina, HMB, caffeina**
- **Energia<sup>1</sup>**
- **Contrasta la stanchezza<sup>2</sup>**
- **Incrementa le prestazioni fisiche<sup>3</sup>**
- **Migliora concentrazione ed attenzione<sup>4</sup>**
- **Non contiene ingredienti di origine animale**

COMPRESSE

160

1. La vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
3. La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata.
4. La caffeina aiuta a migliorare lo stato di allerta e la concentrazione

**INGREDIENTI:** Emulsionante: Cellulosa microcristallina; L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina; L-Arginina alfa chetoglutarato 2:1; Creatina monoidrato; L-Citrullina malato 2:1; Calcio beta idrossi beta metil butirato (HMB); Beta alanina; Caffeina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Vitamina B6 (piridossina cloridrato); Vitamina B1 (tiamina cloridrato).

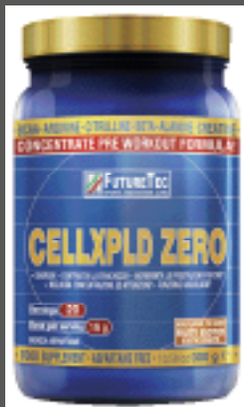
## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali				
per una porzione 4 compresse		%AR	per due porzioni 8 compresse	%AR
Vitamina B6	0,21 mg	15	0,42 mg	30
Vitamina B1	0,165 mg	15	0,33 mg	30
L-Leucina	1.000 mg	--	2.000 mg	--
L-Isoleucina	500 mg	--	1.000 mg	--
L-Valina	500 mg	--	1.000 mg	--
L-Arginina alfa chetoglutarato 2:1	500 mg	--	1.000 mg	--
Creatina monoidrato	500 mg	--	1.000 mg	--
L-Citrullina malato 2:1	250 mg	--	500 mg	--
HMB	250 mg	--	500 mg	--
Beta Alanina	250 mg	--	500 mg	--
Caffeina	100 mg	--	200 mg	--

AR - ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# CELL XPLD ZERO



- **Pre workout, ideale per gli sportivi**
- **Energia <sup>1</sup>**
- **Contrasta la stanchezza <sup>2</sup>**
- **Incrementa le prestazioni fisiche <sup>3</sup>**
- **Migliora concentrazione ed attenzione <sup>4</sup>**
- **Funzione vascolare <sup>5</sup>**
- **Non contiene ingredienti di origine animale**

300 g

**FRUTTI  
ESOTICI**

300 g

**MOJITO**

1. La tiamina contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
3. La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata. L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 3 g di creatina
4. La caffeina aiuta a migliorare lo stato di allerta e la concentrazione
5. L'estratto di semi d'uva favorisce la fisiologica funzione vascolare

**INGREDIENTI e TABELLA (FRUTTI ESOTICI):** L-Arginina (Kyowa Quality®), BCAA (L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina); Creatina monoidrato micronizzata; Beta alanina; Correttori di acidità: acido citrico, carbonati di sodio; Aromi: Citrullina; Antiagglomeranti: calcio fosfato bibasico, biossido di silicio; Schisandra chinensis, frutto, e.s.; Addensanti: gomma di xanthan, carbossimetilcellulosa sodica; Edulcoranti: Acesulfame K, Sucralosio; Caffeina; Uva (Vitis vinifera) semi e.s. tit.95% proantocianidine (OPC); Colorante: beta carotene; Vitamina B6 (piridossina cloridrato), Vitamina B1 (tiamina cloridrato).

Supplement Facts	
Informazioni nutrizionali	
Servings per container 20	
Valori medi per Dose giornaliera/ Serving Size 15 g = 2 misurini/scoops	
NO pump formula	
L-Arginina	3.000 mg
Citrullina	1000 mg
Semi uva 95% OPC	100 mg
BCAAs 2:1:1 formula	
L-Leucina	1.800 mg
L-Isoleucina	900 mg
L-Valina	900 mg
Power formula	
Beta alanina	1.500 mg
Creatina	3.000 mg
Energy&Fatigue reduction formula	
Caffeina	120 mg
Schisandra Chinensis e.s.	300 mg
Vit B6 (50% AR)	0,7 mg
Vit B1 (50% AR)	0,55 mg
AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO	

20

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

***POST W.O.***

# MUSCLE REPO 2.0



- Formula post-workout
- Per gli sportivi che svolgono esercizi fisici molto intensi e prolungati nel tempo
- Crescita e mantenimento della muscolatura <sup>1</sup>
- Riduzione dell'affaticamento e della stanchezza <sup>2</sup>
- Sintesi proteica <sup>3</sup>
- Contrasto della fatica fisica e mentale <sup>4</sup>
- Le proteine del siero di latte sono proteine ad alto valore biologico (104) e con un PDCAAS (punteggio della digeribilità delle proteine corretto dall'amminoacido limitante) di 0,98

700 g

LIMONE

1. Le proteine contribuiscono alla crescita e al mantenimento della massa muscolare
2. La vitamina B6, l'acido pantotenico e il magnesio contribuiscono a ridurre la stanchezza e l'affaticamento
3. Il magnesio e lo zinco contribuiscono alla normale sintesi proteica
4. La maca e la rodiola rosea contrastano la fatica fisica e mentale

**INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO LIMONE):** Proteine del siero di **LATTE** concentrate e predigerite (emulsionante lecitina di **SOIA**); Maltodestrine DE6; L-Glutammina, Creatina monoidrato micronizzata, Calcio beta idrossi beta metil butirato (HMB); Acidificante: acido citrico; Aromi: Potassio fosfato bibasico; Taurina; Maca e.s. (epidium meyenii, radice); Betaina; Vitamina C (acido ascorbico); Magnesio ossido; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Rhodiola rosea, radice e.s. 3% rosavin; Acido alfa lipoico; Zinco gluconato; Acido pantotenico; Vitamina B6 (pidrossina idrocloruro).

## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali

Servings per Container 10

Valori medi per Dose giornaliera /

Serving Size 70 g = 4 misurini / scoops

% AR

% RI

Amount per serving / Dose	70 g	
Energia / Energy	970 kJ/229 kcal	11
Grassi / Fat	2,2 g	3
di cui grassi saturi / of which saturates	1,2 g	6
Carboidrati / Carbohydrate	32 g	12
di cui zuccheri / of which sugar	3,5 g	4
Proteine / Protein	20 g	40
Sale / Salt*	0,18 g	3
Vitamina / Vitamin C	200 mg	250
Vitamina / Vitamin B6	0,42 mg	30
Acido pantotenico / Pantothenic acid	1,8 mg	30
Magnesio / Magnesium	112,5 mg	30
Potassio / Potassium	300 mg	15
Fosforo / Phosphorus	158 mg	22
Zinco / Zinc	3 mg	30
L-Glutammina / L-Glutamine	5.000 mg	--
Creatina / Creatine	3.000 mg	--
HMB	3.000 mg	--
Taurina / Taurine	500 mg	--
Betaina / Betaine	200 mg	--
Acido alfa lipoico / Alpha lipoic acid	50 mg	--
Maca estratto secco / dry extract	400 mg	--
Rhodiola rosea 3% rosavin	100 mg	--

AR/RI = Assunzione di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal).  
Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000kcal).

***CARDIUVANTI DIETE  
IPOCALORICHE PER LA  
RIDUZIONE DEL PESO  
CORPOREO***

# THERMO STK5



- **Coadiuvante delle diete ipocaloriche controllate per la riduzione del peso corporeo**
- **Sostegno metabolico <sup>1</sup>**
- **Metabolismo di grassi <sup>2</sup>**
- **Equilibrio del peso corporeo <sup>3</sup>**
- **Controllo del senso di fame <sup>4</sup>**
- **Livelli normali di glucosio nel sangue <sup>5</sup>**
- **Non contiene ingredienti di origine animale**

COMPRESSE

120

1. Il cacao ha azione tonica e di sostegno metabolico
2. La garcinia favorisce il metabolismo dei lipidi
3. La garcinia favorisce l'equilibrio del peso corporeo
4. La garcinia favorisce il controllo del senso di fame
5. Il cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue

**INGREDIENTI:** Garcinia cambogia estratto secco, frutto, 60% acido idrossicitrico; Stabilizzante: Cellulosa microcristallina; Cacao estratto secco, semi, 6% teobromina (Theobroma cacao L); Carnitina tartrato; Caffeina; Antiagglomeranti: fosfato dicalcico, biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Cromo piccolinato.

## Supplement Facts Informazioni nutrizionali

Servings per Container 60

Valori medi per Dose giornaliera /  
Serving Size 2 compresse / tablets

Cromo (500% AR)	200 mcg
Caffeina	200 mg
Garcinia cambogia	
60% acido idrossicitrico	1000 mg
di cui acido idrossicitrico	600 mg
Cacao 6% teobromina	400 mg
di cui teobromina	24 mg
Carnitina tartrato	400 mg

\*AR=Assunzione di riferimento

***INTEGRATORI VARI,  
VITAMINE E MINERALI***

## ALC 1000



- Acetil L-Carnitina ad alto dosaggio
- Capsule da 1000 mg

CAPSULE

90

**INGREDIENTI:** Acetil L-Carnitina cloridrato; Capsula (Gelatina, Colorante: titanio biossido); Agente di carica: cellulosa microcristallina; Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

### Supplement Facts

Informazioni nutrizionali

Valori medi per Dose / Serving Size 1 capsula/capsule  
Servings per Container 90

Acetil L-Carnitina	1.000 mg
Acetyl L-Carnitine	

## B STRONG



- Formula di vitamine del gruppo B ad alto dosaggio
- Non contiene ingredienti di origine animale

VEGECAPS

60

**INGREDIENTI:** Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Capsula vegetale (agente di rivestimento: idrossi-propil-metilcellulosa, colorante: titanio biossido); Niacina; Riboflavina (Vit. B2); Tiamina cloridrato (Vit. B1); Betaina; Calcio pantotenato (Vit. B5); Piridossina cloridrato (Vit. B6); Biotina; Acido folico; Cianocobalamina (Vit. B12).

Informazioni nutrizionali	% AR
<b>1 PORZIONE = 1 CAPSULA VEGETALE</b>	
Niacina (PP)	36 mg 225
Acido pantotenico	18 mg 300
Vit B6	9,5 mg 679
Vit B2	25 mg 1786
Vit B1	25 mg 2273
Acido folico	400 mcg 200
Biotina	450 mcg 900
Vit B12	33 mcg 1320
Betaina	20 mg -
AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO	

# C STRONG



- Realizzato in compresse da 1 g di Vitamina C
- Protezione da stress ossidativo <sup>1</sup>
- Sostegno sistema immunitario <sup>2</sup> anche per sportivi <sup>3</sup>
- Metabolismo energetico <sup>4</sup>
- Non contiene ingredienti di origine animale

1. La vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
2. La vitamina C contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario
3. La vitamina C contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso
4. La vitamina C contribuisce al normale metabolismo energetico

**INGREDIENTI:** Acido ascorbico; emulsionante; cellulosa microcristallina; antiaggreganti; biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

COMPRESSE

90

## Supplement Facts

Informazioni nutrizionali

Servings per Container 90

Valori medi per Dose giornaliera /  
Serving Size 1 compressa / tablet

Vit. C (1250% AR) 1000 mg

AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO

# DIUREX



- Drenante <sup>1</sup>
- Depurativo <sup>2</sup>
- Funzionalità microcircolo <sup>3</sup>
- Non contiene ingredienti di origine animale

1. La betulla e la gramigna favoriscono il drenaggio dei liquidi corporei
2. Il tarassaco e la lespedeza aiutano le funzioni depurative dell'organismo
3. La centella favorisce la funzionalità del microcircolo

**INGREDIENTI:** Emulsionante; Cellulosa microcristallina; Betulla\* (Betula alba L. (sin. Betula pendula Roth.), foglie) e.s. tit. 2,5% iperoside; Mais\* (Zea mays, stigmi) e.s.; Verga d'oro\* (Solidago virga aurea, fiori) e.s. 4:1; Gramigna\* (Agropyron repens, rizomi) e.s. 4:1; Lespedeza\* (Lespedeza capitata, parti aeree) e.s. tit. 4% rutina; Tarassaco\* (Taraxacum officinale, radice) e.s. 4:1; Orthosiphon\* (Orthosiphon stamineus, foglie) e.s. tit. 0,1% in sinensetina; Bromelina 2400 GDU; Antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale), biossido di silicio; Centella (Centella asiatica, pianta) e.s. tit. 20% in derivati triterpenici totali.

\* - Estratti supportati su maltodestrine.



Contiene estratti vegetali da specie identificate mediante DNA Barcoding (vedi ingredienti)

COMPRESSE

60

## Nutrition Facts

Informazioni nutrizionali

Servings per Container 30

Valori medi per Dose giornaliera / Serving Size 2 capsule / capsules

Bromelina / Bromelin 2400 GDU	30 mg
Betulla / Birch 2,5% iperoside	390 mg
Gramigna e.s. 4:1 / Agropyrum extract. 4:1	179 mg
Lespedeza Capitata 4% rutina	157,5 mg
Tarassaco e.s. 4:1 / Dandelion extract. 4:1	147 mg
Mais stigmi e.s. / Corn stigmas extract	200 mg
Orthosiphon 0,1% sinensetina	126 mg
Verga d'oro e.s. 4:1 / Solidago extract 4:1	200 mg
Centella 40% triterpeni / triterpenes	30 mg

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# OMEGA 75



L'olio di pesce contenuto in OMEGA 75 è in forma di trigliceridi ed è prodotto da Epax Norway AS

- 75% Omega 3 EPA e DHA
- Salute del cuore<sup>1</sup>
- Funzione cerebrale<sup>2</sup>
- Capacità visiva<sup>3</sup>

SOFTGELS

90

1. EPA e DHA contribuiscono alla normale funzione cardiaca
2. Il DHA contribuisce al mantenimento della normale funzione cerebrale
3. Il DHA contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale

**INGREDIENTI:** Olio di PESCE concentrato in EPA e DHA (ottenuto mediante distillazione molecolare), Gelatina alimentare, Addensante: glicerolo, D-alfa tocoferolo (vit E); Antiossidanti: tocoferoli misti, estratto di rosmarino. Il prodotto può contenere tracce di SOIA.

## Supplement Facts

### Informazioni nutrizionali

Servings per Container 45

Valori medi per Dose giornaliera

Serving Size 2 softgels

EPA	800 mg
DHA	400 mg
Vit E (30% AR/RI)	3,6 mg
Contenuto in Omega 3 nell'olio di pesce	
Content of Omega 3 in the fish oil	
EPA	40%
DHA	20%
Altri/other omega 3	15%
Totale/total omega 3	75%

AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE

# IGF.POWER



- **Formula per l'uomo a base di cordyceps sinensis, arginina, zinco, rame, selenio, acido pantotenico**
- **Il cordyceps sinensis ha azione tonica e di sostegno metabolico, lo zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue, l'acido pantotenico contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori**

COMPRESSE

92

**INGREDIENTI:** L-Arginina HCl; Cordyceps Sinensis (micelio) estratto secco; Emulsionante: cellulosa microcristallina; Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Zinco gluconato; Lievito al selenio (0,2% selenio); Rame gluconato; Acido pantotenico.

Informazioni nutrizionali per porzione		%AR
<b>1 PORZIONE = 4 COMPRESSE</b>		
Cordyceps Sinensis estratto secco	1000 mg	--
L-Arginina HCl	2500 mg	--
Acido pantotenico	1,5 mg	25
Rame	0,3 mg	30
Selenio	16 mcg	29
Zinco	3 mg	30

AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO

*Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.*

# MULTI VITA.MINE



- Integratore alimentare di vitamine e minerali con Luteina e Antiossidanti
- Formula concentrata in una sola compressa al giorno
- Non contiene ingredienti di origine animale

COMPRESSE

120

**INGREDIENTI:** Calcio fosfato bibasico; Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Magnesio ossido; Acido ascorbico (Vit. C); Ferro gluconato; Acido paraminobenzoico (PABA); Lievito al selenio; Nicotinamide (Niacina); Zinco gluconato; Uva (vitis vinifera) semi e.s. tit 95% proantocianidine; Luteina da Calendula Officinalis; DL-alfa tocoferolo acetato (Vit. E); Agenti di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, Acido stearico; Antiaggreganti: Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Calcio D-pantotenato (acido pantotenico); Manganese gluconato; Rame gluconato; Riboflavina (Vit. B2); Piridossina cloridrato (Vit. B6); Tiamina cloridrato (Vit. B1); Retinile acetato (Vit. A); Acido pteroil-monoglutammico (Acido folico); Cromo piccolinato; D-Biotina; Potassio ioduro; Fitomenadione (Vit. K1); Colecalciferolo (Vit. D3); Cianocobalamina (Vit. B12).

Informazioni nutrizionali per porzione (1 COMPRESSA)	
Vitamina D3 (100% AR)	5 mcg
Vitamina A (100% AR)	800 mcg
Vitamina C (150% AR)	120 mg
Vitamina B1 (150% AR)	1,65 mg
Vitamina B2 (150% AR)	2,1 mg
Niacina (vit. PP) (150% AR)	24 mg
Vitamina E (150% AR)	18 mg
Vitamina B6 (150% AR)	2,1 mg
Acido Folico (150% AR)	300 mcg
Vitamina B12 (150% AR)	3,75 mcg
Biotina (150% AR)	75 mcg
Acido Pantotenico (150% AR)	9 mg
Vit. K1 (20% AR)	15 mcg
Selenio (100% AR)	55 mcg
Zinco (30% AR)	3 mg
Rame (30% AR)	0,3 mg
Calcio (30% AR)	240 mg
Fosforo (16% AR)	111 mg
Cromo (30% AR)	12 mcg
Manganese (30% AR)	0,6 mg
Iodio (30% AR)	45 mcg
Ferro (30% AR)	4,2 mg
Magnesio (30% AR)	112,5 mg
PABA	30 mg
Uva semi 95% proantocianidine	20 mg
Luteina	1 mg

AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO

30

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia, equilibrata ed uno stile sano. Segui uno stile di vita sano e un'alimentazione equilibrata. Leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso.

# ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI



[WWW.EUROSUPGROUP.COM](http://WWW.EUROSUPGROUP.COM)



Distribuito da:  
**EUROSUP SRL - Via Novara, 4 - 27030 Castello d'Agogna (PV) - ITALY**

Servizio clienti:  
**TEL - 0384 256595 / FAX - 0384 25 66 26**  
**E-MAIL - info@eurosup.com**