

PROLABS

N U T R I T I O N A L S Y S T E M S



www.prolabs.pro

PROTEINE

PRIME WHEY PLUS (PIU' GUSTO)



- Purissime proteine del siero di latte concentrate e isolate
- Crescita e mantenimento della massa muscolare ¹
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno ²
- 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

1000/2000 g
VANIGLIA

1000/2000 g
CIOCCOLATO

1000 g
FRUTTI
ROSSI

NUOVI GUSTI
PRESTO
DISPONIBILI

1000 g
CAFFÈ

1000 g
COOKIES &
CREAM

1000 g
CHEESECAKE

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 (emulsionante lecitine (contiene **SOIA**)); 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; Piridossina cloridrato (Vitamina B6).

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per porzione per serving	per 100 g per 100 g
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 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/Carbohydrates	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/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.

POWER WHEY ULTRA



- Proteine del siero di latte concentrate
- Con glutamina, creatina e taurina
- Crescita e mantenimento della massa muscolare ¹
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno ²
- 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

1000/2000 g

VANIGLIA

1000/2000 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 (emulsionante: lecitine (contiene **SOIA**)); Proteine del siero di **LATTE**; L-glutamina; Creatina monoidrato; Addensante: polidestrosio; Taurina; Aromi; Sale; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Piridossina cloridrato (Vitamina B6).

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per 100 g per 100 g	per porzione per serving	%AR %RI
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 g)			
Energia/Energy	1529 kJ/361 kcal	458 kJ/108 kcal	
Grassi/Fat	4,8 g	1,4 g	
di cui acidi grassi saturi/of which saturates	3,2 g	1 g	
Carboidrati/Carbohydrate	9,5 g	2,9 g	
di cui zuccheri/of which sugars	8,5 g	2,6 g	
Proteine/Protein	70 g	21 g	
Sale/Salt	0,53 g	0,16 g	
Vit. B6	1,4 mg	0,42 mg	30
Glutamina/Glutamine	6,7 g	2 g	
Creatina/Creatine	5 g	1,5 g	
Taurina/Taurine	2,7 g	0,8 g	
AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/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.

EGG PROTEIN



- Purissime proteine del bianco d'uovo
- Crescita e mantenimento massa muscolare ¹
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento ²
- Gusto e solubilità
- Adatto agli sportivi

1000 g

CREMA-
VANIGLIA

1000 g

CIOCCOLATO

1. Le proteine contribuiscono alla crescita e al mantenimento della massa muscolare
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO CREMA-VANIGLIA): Proteine del bianco d'UOVO; Aromi; Addensante: gomma xantano; Sale; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Piridossina cloridrato (Vitamina B6).

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per 100 g	per porzione per serving
PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30g)		
Energia/Energy	1524 KJ/359 kcal	456 KJ/107 kcal
Grassi/fat	0,2 g	0,1 g
di cui acidi grassi saturi/ of which saturates	0,1 g	0 g
Carboidrati/Carbohydrates	5,2 g	1,6 g
di cui zuccheri/of which sugars	0,3 g	0,1 g
Proteine/Protein	84 g	25 g
Sale/Salt	3,1 g	0,9 g
Vit. B6 (43% AR/RI)	2 mg	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.

PRIME WPI PLUS (PIU' GUSTO)



- Purissime proteine del siero di latte isolate, realizzate con Volactive UltraWhey 90
- Con bromelina
- Crescita e mantenimento della massa muscolare ¹
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno ²
- 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

1000 g
VANIGLIA

1000 g
CIOCCOLATO

1000 g
FRUTTI
ROSSI

1000 g
CAFFÈ

1000 g
COOKIES &
CREAM

1000 g
CHEESECAKE

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
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 g)		
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

6 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.

WHEY PEPTIDE



- Proteine del siero di latte idrolizzate
- Aminoacidi prontamente disponibili grazie al processo di idrolisi
- Crescita e mantenimento della massa muscolare ¹
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno ²
- 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

1000 g
VANIGLIA

1000 g
CIOCCOLATO

1000 g
COOKIES & CREAM

1. Le proteine contribuiscono alla crescita ed 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** idrolizzate [emulsionante lecitine (contiene **SOIA**)]; Aromi: Addensante: gomma xantano, Sale; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Piridossina cloridrato (Vitamina B6).

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per porzione per serving	per 100 g Per 100 g
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 g)		
Energia/Energy	512 kJ/122 kcal	1735 kJ/410 kcal
Grassi/Fat	2,3 g	7,6 g
di cui acidi grassi saturi/of which saturates	1,4 g	4,8 g
Carboidrati/Carbohydrates	2,3 g	7,5 g
di cui zuccheri/of which sugars	2 g	6,5 g
Proteine/Protein	23 g	78 g
Sale/Salt	0,23 g	0,78 g
Vit. B6 (30% AR/RI)	0,42 mg	1,4 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.

NATURAL WHEY



- Purissime proteine del siero di latte concentrate e isolate
- Crescita e mantenimento massa muscolare ¹
- Senza aromi - gusto naturale
- 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

1000 g

**GUSTO
NATURALE**

1. *Le proteine contribuiscono alla crescita ed al mantenimento della massa muscolare*

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): Proteine del siero di **LATTE** concentrate (emulsionante: lecitine (contiene **SOIA**)); Proteine del siero di **LATTE** isolate (emulsionante: lecitina di **SOIA**).

Informazioni nutrizionali	per 100 g	per porzione
Nutritional information	per 100 g	per serving
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 g)		
Energia/Energy	1755 kJ/415 kcal	527 kJ/125 kcal
Grassi/Fat	7 g	2,1 g
di cui saturi/of which saturates	4,4 g	1,3 g
Carboidrati/Carbohydrate	6 g	1,8 g
di cui zuccheri/of which sugars	6 g	1,8 g
Proteine/Protein	82 g	25 g
Sale/Salt*	1 g	0,3 g

8

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.

NATURAL CASEIN 94



- Purissime Caseine
- Le caseine sono proteine con tempi di digestione lenti, rilasciano quindi lentamente gli aminoacidi contenuti
- Crescita e mantenimento massa muscolare ¹
- Senza aromi - gusto naturale
- Adatto agli sportivi

1000 g

**GUSTO
NATURALE**

1. *Le proteine contribuiscono alla crescita ed al mantenimento della massa muscolare*

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): Caseine (da calcio caseinato e caseine micellari da proteine del **LATTE**).
Emulsionante: lecitina di **SOIA**.

Informazioni nutrizionali Nutritional information	per 100 g per 100 g	per porzione per serving
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 g)		
Energia/Energy	1566 KJ/369 kcal	470 KJ/111 kcal
Grassi/Fat	0,7 g	0,2 g
di cui saturi/of which saturates	0,3 g	0,1 g
Carboidrati/Carbohydrate	0,6 g	0,2 g
di cui zuccheri/of which sugars	0,6 g	0,2 g
Proteine/Protein	90 g	27 g
Sale/Salt*	0,04 g	0,01 g

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.

PRIME CASEIN PLUS (PIU' GUSTO)



- Purissime Caseine micellari (da proteine del latte)
- Le caseine sono proteine con tempi di digestione lenti, rilasciano quindi lentamente gli aminoacidi contenuti
- Crescita e mantenimento della massa muscolare ¹
- Vit. B6 per stanchezza ed affaticamento, metabolismo delle proteine e del glicogeno ²
- Gusto e solubilità
- Adatto agli sportivi

1000/2000 g

VANIGLIA

1000/2000 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): Caseine micellari da proteine del **LATTE**; Aromi: Sale; Edulcoranti: sucralosio, acesulfame K; Piridossina cloridrato (Vitamina B6). Può contenere tracce di **SOIA**.

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per 100 g per 100 g	per porzione per serving
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (30 g)		
Energia/Energy	1504 kJ/354 kcal	450 kJ/106 kcal
Grassi/Fat	1,4 g	0,4 g
di cui acidi grassi saturi/of which saturates	0,9 g	0,3 g
Carboidrati/Carbohydrates	5,4 g	1,6 g
di cui zuccheri/of which sugars	4,2 g	1,3 g
Proteine/Protein	80 g	24 g
Sale/Salt	0,43 mg	0,13 mg
Vit. B6 (30%AR/RI)	1,4 mg	0,42 mg

AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE

GAINERS

MASS MATRIX PLUS (PIU' GUSTO)



- Gainer con Maltodestrine DE6, proteine del siero di latte, caseine micellari, creatina, glutammina, B6.
- Crescita della massa muscolare ¹
- Vit. B6: metabolismo delle proteine, stanchezza ed affaticamento ²
- Prestazioni fisiche ³
- 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

1300/2800 g

VANIGLIA

1300/2800 g

CIOCCOLATO

1. Le proteine contribuiscono alla crescita della massa muscolare
2. a 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 lecitina di **SOIA**); Caseine micellari da proteine del **LATTE**; Creatina monoidrato; L-glutammina; Aromi; Sale (0,2%); Edulcoranti: sucralosio, acesulfame; Piridossina cloridrato (Vit. B6).

Informazioni nutrizionali per porzione giornaliera = 100 g	% AR
Nutrition information per daily serving = 100 g	% RI
Energia/Energy	1610 kJ/379 kcal
Grassi/Fat	1,7 g
di cui saturi/of which saturates	1 g
Carboidrati/Carbohydrates	63 g
di cui zuccheri/of which sugars	6,1 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	

CARBOIDRATI

DEXTRO PLUS



- 100% destrosio
- Gusto naturale senza aromi né dolcificanti
- Non contiene ingredienti di origine animale

1000 g

**GUSTO
NATURALE**

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per porzione per serving	per 100 g per 100 g
1 PORZIONE/SERVING = 3 MISURINI/SCOOPS (60 g)		
Energia/Energy	1010 kJ/238 kcal	1683 kJ/396 kcal
Grassi/Fat	0 g	0 g
Carboidrati/Carbohydrates	59,4 g	99 g
di cui zuccheri/of which sugars	59,4 g	99 g
Proteine/Protein	0 g	0 g
Sale/Salt	0 g	0 g

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): Destrosio.

CARB UP COMPLEX



- Integratore alimentare 100% maltodestrine pure
- Realizzato per gli sportivi, soprattutto per gli atleti di discipline di endurance (attività che durano molto nel tempo)
- Maltodestrine a lunga catena DE6 per un rilascio graduale di energia nel tempo
- Ottimo sia prima, durante o subito dopo allenamenti o competizioni
- Senza aromi ed additivi - gusto naturale
- Non contiene ingredienti di origine animale

1000 g

**GUSTO
NATURALE**

Informazioni nutrizionali Nutrition information	per 100 g	per porzione (60 g = 3 misurini) per serving (60 g = 3 scoops)
Energia/Energy	1683 kJ/396 kcal	1010 kJ/238kcal
Grassi/Fat	0 g	0 g
di cui acidi grassi saturi/ of which saturates	0 g	0 g
Carboidrati/Carbohydrates	99 g	59,4 g
di cui zuccheri/of which sugars	5,93 g	3,56 g
Fibre/Fiber	0 g	0 g
Proteine/Protein	0 g	0 g
Sale/Salt	0 g	0 g

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): Maltodestrine DE6, antiagglomerante biossido di silicio (0,1%).

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

CREATINE PURE



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

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 Monidrato Micronizzata.

300 g

**GUSTO
NATURALE**

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition information per serving

1 PORZIONE/SERVING = 1 MISURINO/SCOOP (3,4 g)

Creatina / Creatine 3 g

CREATINE PURE TABLETS



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

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

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

Compresse

210

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition information per serving

1 PORZIONE/SERVING=3 COMPRESSE/TABLETS

Creatina/Creatine 3.000 mg

RAM 1000 (BCAA 2:1:1)



- Aminoacidi ramificati per gli 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 ¹
- Riduzione stanchezza ed affaticamento ²

Compresse	Compresse	Compresse	Compresse
100	180	300	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; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Piridossina cloridrato (vit. B6); Tiamina cloridrato (vit. B1).

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

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 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**
- **Indicati per gli sportivi**
- **Formula con vitamine B1 e B6**
- **Metabolismo energetico ¹**
- **Riduzione stanchezza ed affaticamento ²**
- **Metabolismo delle proteine e del glicogeno ³**

Comprese
150

Comprese
400

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; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Piridossina cloridrato (vit. B6); Tiamina cloridrato (vit. B1).

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition Information per serving	
PORZIONE/SERVING = 5 compresse/tablets	
Aminoacidi a catena ramificata Branched chain aminoacids	5 g
di cui / of which:	
L-Leucina/L-Leucine	3333 mg
L-Valina/L-Valine	833 mg
L-Isoleucina/L-Isoleucine	833 mg
Vit B1 (30%AR/RI)	0,33 mg
Vit B6 (43%AR/RI)	0,6 mg
AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE	

BCAA 8:1:1



- Aminoacidi ramificati per gli sportivi
- Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Pre o post allenamento
- Innovativo rapporto 8:1:1
- Formula con vitamine B1 e B6
- Metabolismo energetico ¹
- Contrasto stanchezza ed affaticamento ²

Compresse

150

Compresse

400

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

INGREDIENTI: Mix di aminoacidi a catena ramificata (L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina); Stabilizzante: Cellulosa microcristallina; Antiaggreganti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Piridossina cloridrato (vit. B6); Tiamina cloridrato (vit B1). Non contiene ingredienti di origine animale.

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition Information per serving	
PORZIONE/SERVING = 5 compresse/tablets	
Aminoacidi a catena ramificata Branched chain aminoacids	5 g
di cui/of wich:	
L-Leucina/L-Leucine	4000 mg
L-Valina/L-Valine	500 mg
L-Isoleucina/L-Isoleucine	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.

BCAA ULTRA 2:1:1



- **Aminoacidi a catena ramificata ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale**
- **Integratore alimentare a base di aminoacidi ramificati in compresse con rapporto bilanciato 2:1:1**
- **I BCAA (L-Leucina, L-Valina e L-Isoleucina) sono particolarmente indicati per l'integrazione della dieta degli sportivi**



Compresse

200

INGREDIENTI: L-Leucina (Kyowa Quality®); L-Isoleucina (Kyowa Quality®); L-Valina (Kyowa Quality®); Stabilizzante: Cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Vitamina B6 (piridossina cloridrato); Vitamina B1(Tiamina cloridrato).

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 5 COMPRESSE/TABLETS	
Aminoacidi a catena ramificata Branched chain aminoacids	5.000 mg
di cui/of which:	
L-Leucina/L-Leucine	2.500 mg
L-Valina/L-Valine	1.250 mg
L-Isoleucina/L-Isoleucine	1.250 mg
Vit B1 (30% AR/RI)	0,33 mg
Vit B6 (43% AR/RI)	0,6 mg
AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE	

BCAA ULTRA 8:1:1



- **Aminoacidi a catena ramificata ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale**
- **Integratore alimentare a base di aminoacidi ramificati in compresse con rapporto bilanciato 8:1:1**
- **I BCAA (L-Leucina, L-Valina e L-Isoleucina) sono particolarmente indicati per l'integrazione della dieta degli sportivi**



Compresse

200

INGREDIENTI: L-Leucina (Kyowa Quality®); L-Isoleucina (Kyowa Quality®); L-Valina (Kyowa Quality®); Stabilizzante: Cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Vitamina B6 (piridossina cloridrato); Vitamina B1 (Tiamina cloridrato).

Informazioni nutrizionali per porzione	
Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 5 COMPRESSE/TABLETS	
Aminoacidi a catena ramificata	5.000 mg
Branched chain aminoacids	5.000 mg
di cui/of which:	
L-Leucina/L-Leucine	4.000 mg
L-Valina/L-Valine	500 mg
L-Isoleucina/L-Isoleucine	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.

PURE BCAA 2:1:1



- Aminoacidi ramificati adatti agli sportivi
- Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Classico rapporto 2:1:1
- Polvere istantaneamente solubile

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): Mix di aminoacidi a catena ramificata (L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina); Emulsionante: lecitina di **SOIA**.

300 g

**GUSTO
NATURALE**

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition Information per serving

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

Aminoacidi a catena ramificata
Branched chain aminoacids 5.000 mg

di cui / of which:

L-Leucina/L-Leucine 2.500 mg

L-Valina/L-Valine 1.250 mg

L-Isoleucina/L-Isoleucine 1.250 mg

PURE BCAA 4:1:1



- Aminoacidi ramificati adatti agli sportivi
- Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Rapporto 4:1:1
- Polvere istantaneamente solubile

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina, Emulsionante: lecitina di **SOIA**.

300 g

**GUSTO
NATURALE**

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition Information per serving

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

Aminoacidi a catena ramificata
Branched chain aminoacids 5.000 mg

di cui / of which:

L-Leucina/L-Leucine 3.333 mg

L-Valina/L-Valine 833 mg

L-Isoleucina/L-Isoleucine 833 mg

PURE BCAA 8:1:1



- Aminoacidi ramificati adatti agli sportivi
- Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Rapporto 8:1:1
- Polvere istantaneamente solubile

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina, Emulsionante: lecitina di SOIA.

300 g

**GUSTO
NATURALE**

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition Information per serving	
1 PORZIONE / SERVING = 1 MISURINO / SCOOP (5 g)	
Aminoacidi a catena ramificata Branched chain aminoacids	5.000 mg
di cui / of which:	
L-Leucina/L-Leucine	4.000 mg
L-Valina/L-Valine	500 mg
L-Isoleucina/L-Isoleucine	500 mg

NITRIC RAM



- Formula pre-workout con BCAA e Arginina
- Per gli sportivi che si allenano quotidianamente
- B6 - Energia ¹ e contributo riduzione stanchezza e affaticamento ²
- Zinco - Sintesi proteica ³ e metabolismo dei carboidrati ⁴

1. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo energetico
2. La vitamina B6 contribuisce a ridurre stanchezza ed affaticamento
3. Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica
4. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati

INGREDIENTI: Mix di aminoacidi a catena ramificata (L-Leucina; L-Isoleucina; L-Valina); L-Arginina HCl, Stabilizzante: Cellulosa microcristallina, Antiaggreganti: biossido di silicio; sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Zinco citrato; Vitamina B6 (piridossina cloridrato).

Compresse

180

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING=6 COMPRESSE/TABLETS	
Aminoacidi a catena ramificata Branched chain aminoacids	4000 mg
di cui / of which	
L-Leucina/L-Leucine	2000 mg
L-Valina/L-Valine	1000 mg
L-Isoleucina/L-Isoleucine	1000 mg
L-Arginina HCl/L-Arginine HCl	2000 mg
Zinco/Zinc (60% AR/RI)	6 mg
Vit. B6 (60% AR/RI)	0,84 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.

LEUCINE 1000



- 1000 mg di L-leucina per compressa
- Aminoacidi ottenuti mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Realizzato in particolare per sportivi ed atleti

INGREDIENTI: L-Leucina; Stabilizzante: Cellulosa microcristallina, Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Comprese

150

Comprese

300

Informazioni nutrizionali per porzione	
Nutrition Information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 5 COMPRESSE/TABLETS	
L-Leucina/L-Leucine	5.000 mg

TAURINA 1000



- Compresse da 1000 mg di taurina
- Ideato per sportivi e persone fisicamente attive
- Non contiene ingredienti di origine animale

INGREDIENTI: Taurina; Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale), biossido di silicio.

Comprese

150

Informazioni nutrizionali per porzione	
Nutrition Information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 1 COMPRESSE/TABLET	
Taurina/Taurine	1000 mg

BETA ALANINA POLVERE



- 100% beta alanina in polvere
- Indicato per sportivi e persone fisicamente attive
- Non contiene ingredienti di origine animale

250 g

**GUSTO
NATURALE**

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): Beta Alanina.

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving
1 PORZIONE/SERVING = 2 g (mezzo misurino/half scoop)
Beta Alanina / Beta Alanine 2.000 mg

BETA ALANINA COMPRESSE



- Integratore alimentare di Beta-Alanina
- Particolarmente indicato per sportivi e persone fisicamente attive che si allenano quotidianamente
- La Beta-alanina è un precursore naturale del dipeptide carnosina
- Pre-workout
- 1000 mg di Beta-alanina per compressa
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

80

INGREDIENTI: Beta Alanina; Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition Information per serving
PORZIONE/SERVING = 1 COMPRESA/TABLET
Beta Alanina / Beta Alanine 1.000 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.

AKG (ARGININA ALFA CHETOGLUTARATO)



- **Compresse da 1000 mg di arginina alfa chetoglutarato**
- **Indicato per sportivi e persone fisicamente attive**
- **Non contiene ingredienti di origine animale**

Compresse

90

INGREDIENTI: L-arginina alfa chetoglutarato, Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 3 COMPRESSE/TABLETS	
L-arginina alfa chetoglutarato	3.000 mg
L-arginine alpha ketoglutarate	

ARGININE PURE (POLVERE)



- **Integratore di Arginina in polvere solubile senza aromi né dolcificanti**

400 g

**GUSTO
NATURALE**

INGREDIENTI e TABELLA (GUSTO NATURALE): Arginina cloridrato.

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 1 MISURINO/SCOOP (3 g)	
Arginina cloridrato / Arginine hydrochloride	3 g

ARGININE PURE (COMPRESSE)



- Integratore di Arginina
- 1000 mg per compressa

INGREDIENTI: L-Arginina HCl; Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Compresse

150

Compresse

300

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition Information per serving

1 PORZIONE/SERVING = 2 COMPRESSE/TABLETS

L-Arginina HCl/L-Arginine HCl	2.000 mg
-------------------------------	----------

ARGININE NITRATE



- 1000 mg di arginina nitrato per compressa
- Ogni porzione da 2 compresse fornisce:
 - L-Arginina nitrato 1500mg
 - di cui arginina 1275 mg
 - di cui nitrato 225 mg
- Non contiene ingredienti di origine animale

INGREDIENTI: L-Arginina nitrato; Stabilizzante: Cellulosa microcristallina; Agenti Antiagglomeranti: biossido di silicio; Sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Compresse

88

Informazioni nutrizionali per porzione
1 PORZIONE = 2 COMPRESSE

L-Arginina nitrato	1.500 mg
di cui arginina	1.275 mg
di cui nitrato	225 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.

DAA (ACIDO D-ASPARTICO)



- **Compresse da 1000 mg di acido D-aspartico**
- **Sintesi proteica ¹**
- **Mantenimento di normali quantità di testosterone nel sangue ²**
- **Sintesi e metabolismo degli ormoni steroidei ³**
- **Riduzione della stanchezza e dell'affaticamento ⁴**
- **Metabolismo energetico ⁵**
- **Regolazione dell'attività ormonale ⁶**
- **Non contiene ingredienti di origine animale**

Compresse

90

1. *Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica*
2. *Lo zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue*
3. *L'acido pantotenico contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori*
4. *L'acido pantotenico contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento*
5. *Il rame contribuisce al normale metabolismo energetico*
6. *La vitamina B6 contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale*

INGREDIENTI: Acido D-Aspartico; Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Zinco gluconato; Rame gluconato; Acido pantotenico; Vitamina B6 (piridossina cloridrato).

Informazioni nutrizionali per porzione	
1 PORZIONE = 3 COMPRESSE	
D-Acido Aspartico	3.000 mg
Acido pantotenico (25%AR)	1,5 mg
Vit B6 (30%AR)	0,42 mg
Zinco (30%AR)	3 mg
Rame (30%AR)	0,3 mg
AR = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO	

GLUTAMINE PURE



- Pura L-Glutamina in polvere ottenuta mediante fermentazione, non contiene ingredienti di origine animale
- Altamente solubile
- Senza aromi e senza edulcoranti
- Indicata per gli sportivi

250 g

**GUSTO
NATURALE**

500 g

**GUSTO
NATURALE**

1000 g

**GUSTO
NATURALE**

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 1 MISURINO/SCOOP (5 g)	
L-Glutamina / L-Glutamine	5000 mg

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

OKG 1000 (ORNITINA ALFA CHETOGLUTARATO)



- Compresse da 1000 mg di ornitina alfa chetoglutarato
- Adatto agli sportivi
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

200

INGREDIENTI: L-Ornitina alfa chetoglutarato, Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio e magnesio stearato vegetale.

Informazioni nutrizionali/Nutrition Information per porzione/serving = 2 compresse/tablets	
Ornitina alfa chetoglutarato Ornithine alpha ketoglutarate	2.000 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.

GLUTA PEP



- **Glutamina peptide 1000 mg**
- **Riduzione della stanchezza e dell'affaticamento ¹**
- **Metabolismo energetico ²**
- **Adatto agli sportivi**
- **Non contiene ingredienti di origine animale**

Compresse

200

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** idrolizzate a tenore garantito di L-Glutamina); Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Vitamina B6 (piridossina HCl).

Informazioni nutrizionali per porzione	
Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 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	

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.

HMB 1000



- Integratore alimentare di HMB
- Il β -idrossi β -metil butirato è un metabolita dell'aminoacido Leucina, naturalmente presente nel corpo umano
- L'integrazione con HMB è particolarmente indicata per sportivi e persone fisicamente attive
- 1000 mg di HMB per compressa
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

200

INGREDIENTI: Calcio beta idrossi beta metil butirato (HMB); Agente di carica: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio e sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition information per serving

1 PORZIONE = 2 COMPRESSE
1 SERVING = 2 TABLETS

Calcio β -idrossi- β -metil-butirato (HMB)	2.000 mg
Calcium β -hydroxy- β -methyl-butyrate (HMB)	

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.

FEN 500



- Integratore di L-Fenilalanina in compresse da 500 mg
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

90

INGREDIENTI: L-Fenilalanina; Stabilizzanti: Cellulosa microcristallina, Antiagglomeranti: biossido di silicio; Sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving
1 PORZIONE/SERVING = 1 COMPRESSA/TABLET
L-Fenilalanina/L-Phenylalanine 500 mg

CITRULLINE 1000



- Purissima Citrullina Malato
- Compresse da 1000 mg
- Per gli sportivi più esigenti
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

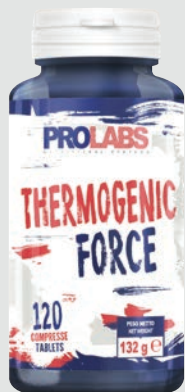
90

INGREDIENTI: L-Citrullina malato; Emulsionante: Cellulosa microcristallina; Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition Information per serving
1 PORZIONE/SERVING = 3 COMPRESSE/TABLETS
Citrullina malato/Citrulline malate 3.000 mg

**COADIUVANTI
DELLE DIETE
IPOCALORICHE**

THERMOGENIC FORCE



- Coadiuvante nell'ambito di diete ipocaloriche controllate per la riduzione del peso corporeo
- Controllo del peso corporeo ¹
- Sostegno metabolico ²
- Tónico ³
- Antiossidante ⁴
- Drenaggio dei liquidi corporei ⁵
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

120

1. L'arancia amara favorisce l'equilibrio del peso corporeo
2. Il cacao svolge azione di sostegno metabolico
3. Il cacao svolge azione tonica
4. Il cacao ha azione antiossidante
5. Il tè verde favorisce il drenaggio dei liquidi corporei

INGREDIENTI: Stabilizzante: Cellulosa microcristallina; L-Tirosina; Cacao (Theobroma cacao, semi) e.s. tit. 6% in teobromina*; Thè verde (Camellia sinensis, foglie) e.s. *. Caffaina; Arancio amaro (Citrus aurantium, frutto) e.s. tit. 6% in sinefrina*; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale). *-Supportati su maltodestrine.

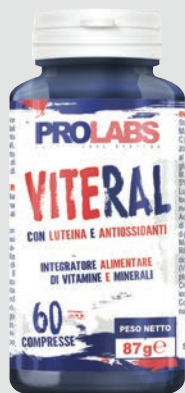
Informazioni nutrizionali per porzione	
1 PORZIONE = 2 COMPRESSE	
Caffeina	200 mg
Citrus aurantium 6% sinefrina	200 mg
Cacao 6% teobromina	250 mg
Thè verde	250 mg
L-Tirosina	360 mg

34

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.

**INTEGRATORI VARI,
VITAMINE
E MINERALI**

VITERAL



- Integratore alimentare di Vitamine e Minerali completo, con Luteina e Antiossidanti
- Formula concentrata in una sola compressa al giorno
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

60

INGREDIENTI: Calcio fosfato bibasico; Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Magnesio ossido; Acido ascorbico (Vit. C); Ferro gluconato; Acido paminobenzoico (PABA); Lievito al selenio; Nicotinamide (Niacina); Zinco gluconato; Uva (vitis vinifera) semi e.s. tit 95% proantocianidine; Luteina da Calendula Officialis; D1-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); Pridossina cloridrato (Vit. B6); Tiamina cloridrato (Vit. B1); Retinile acetato (Vit. A); Acido pteroil-monoglutammico (Acido folico); Cromo picolinato; 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

VITAMIN C 1000



- Alto dosaggio di vitamina C, 1.000 mg per compressa
- Protezione da stress ossidativo ¹
- Sostegno sistema immunitario ² anche per sportivi ³
- Metabolismo energetico ⁴
- 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 dopo uno sforzo fisico intenso
4. La vitamina C contribuisce al normale metabolismo energetico

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

Compresse

90

Informazioni nutrizionali per porzione	
Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 1 COMPRESA/TABLET	
Vit C (1.250 % AR/RI)	1.000 mg
AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE	

POWER VITAMINS



- Integratore alimentare di vitamine ad alto dosaggio
- Indicato per gli sportivi
- Non contiene ingredienti di origine animale

INGREDIENTI: Vitamina C (acido ascorbico); Stabilizzante; cellulosa microcristallina; Vitamina E (DL-alfa tocoferolo acetato); Niacina (Nicotinamide); Antiagglomeranti- fosfato dicalcico, biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Vitamina B1 (Tiamina cloridrato); Vitamina B2 (Riboflavina); Acido Pantotenico (Calcio d-pantotenato); Vitamina B6 (Piridossina cloridrato); Vitamina D3 (Colecalciferolo); Vitamina A (Retinile acetato); Fitomenadione (Vit. K1); Biotina (D-Biotina); Acido Folico (Acido pteroil-monoglutammico); Vitamina B12 (Cianocobalamina).

Compresse

90

Informazioni nutrizionali per porzione (2 cpr)		
1 PORZIONE = 2 COMPRESSE		%AR
Vitamina C	1000 mg	1250
Vitamina E	60 mg	500
Vitamina A	1200 mcg	150
Niacina (PP)	48 mg	300
Acido pantotenico	18 mg	300
Vitamina B6	9,5 mg	679
Vitamina B2	25 mg	1786
Vitamina B1	25 mg	2273
Acido folico	400 mcg	200
Biotina	450 mcg	900
Vitamina K1	105 mcg	140
Vitamina D3	25 mcg	500
Vitamina B12	33 mcg	1320
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.

FISH OIL



- **18% EPA e 12% DHA**
- **Funzione cardiaca ¹**
- **Funzione cerebrale ²**
- **Capacità visiva ³**

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 in forma di trigliceride; Gelatina alimentare; Addensante: glicerolo; Antiossidante: Alfa tocoferolo.

Softgels

90

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition information per serving

1 PORZIONE / SERVING = 4 SOFTGELS

EPA	720 mg
DHA	480 mg

ALC (ACETIL L-CARNITINA)



- **Acetil L-Carnitina**
- **Capsule da 200 mg**

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

Capsule

200

Informazioni nutrizionali per porzione
Nutrition information per serving

1 PORZIONE/SERVING = 1 CAPSULA/CAPSULE

Acetil L-Carnitina	200 mg
Acetyl L-Carnitine	

ACETIL L-CARNITINA 1000



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

Capsule

60

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

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 1 CAPSULA/CAPSULE	
Acetil L-Carnitina	1.000 mg
Acetyl L-Carnitine	

CARNITINA COMPRESSE



- Carnitina ad alto dosaggio
- 1000 mg di carnitina tartrato per compressa
- Non contiene ingredienti di origine animale

Compresse

90

INGREDIENTI: L-Carnitina tartrato, Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale).

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition Information per serving	
PORZIONE/SERVING = 1 COMPRESSA/TABLET	
L-Carnitina tartrato/L-Carnitine tartrate	1.000 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.

ZM-B6



- Zinco-Magnesio-Vitamina B6
- Mantenimento di normali livelli di testosterone ¹
- Sintesi proteica ²
- Riduzione della stanchezza e dell'affaticamento ³
- Non contiene ingredienti di origine animale

1. *Lo zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue*
2. *Il magnesio contribuisce alla normale sintesi proteica*
3. *La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento*

INGREDIENTI: Stabilizzante: cellulosa microcristallina; Magnesio ossido; Magnesio citrato; Zinco gluconato; Antiagglomeranti: biossido di silicio e sali di magnesio degli acidi grassi (origine vegetale); Vit. B6 (piridossina cloridrato).

Compresses

160

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition Information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 1 COMPRESSA/TABLET	
Zinco/Zinc (125% AR/RI)	12,5 mg
Magnesio/Magnesium (50% AR/RI)	188 mg
Vit B6 (214% AR/RI)	3 mg
AR/RI = ASSUNZIONE DI RIFERIMENTO/REFERENCE INTAKE	

CLA PLUS



- Softgel da 800 mg di CLA

INGREDIENTI: Acido linoleico coniugato da olio di cartamo (80% CLA), Capsula di gelatina (colorante: ossidi idrossidi di ferro), Umidificante: Glicerolo.

Capsule

132

Informazioni nutrizionali per porzione Nutrition information per serving	
1 PORZIONE/SERVING = 3 SOFTGELS	
Acido linoleico coniugato Conjugated linoleic acid	2400 mg

ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI



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