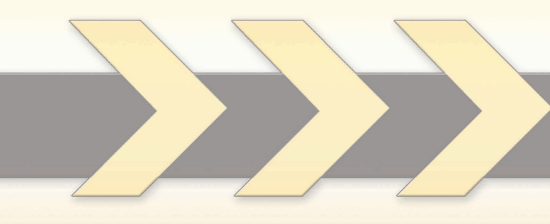
SOHEDE TERNIBHE 2007





AMINO POOL

Sono i costituenti base di tutte le proteine. Ne esistono 20 tipi diversi di cui 8 definiti essenziali perchè il nostro organismo non è in grado di sintetizzarli e devono perciò essere assunti direttamente attraverso l'alimentazione.

Tra questi ultimi particolare importanza assumono i 3 a catena ramificata (L-leucina, L-valina, L-isoleucina. denominati BCAA, che favoriscono la sintesi di nuove proteine, ma vengono utilizzati dal nostro organismo anche a scopo energetico.

Durante l'attività fisica una gran quantità di cellule muscolari va distrutta e deve essere reintegrata mediante un rapido apporto di tutti gli aminoacidi essenziali al processo di mantenimento.

Le proteine necessitano infatti di essere digerite per essere assimilate e questo processo non è abbastanza veloce, mentre gli aminoacidi, in particolare quelli a legame peptidico e basso peso molecolare, vengono rapidamente messi a disposizione del muscolo per favorirne il recupero.

Il prodotto è rivolto a tutti gli atleti che hanno necessità di apporto e\o preservazione della massa nuscolare, recupero post allenamento ed allontanamento della soglia di fatica muscolare. Nella linea sono presenti Aminoacidi, Amino Pool, BCAA. Categoria Integratore di aminoacidi Tipo Forma Capsula di gelatina

Confezione 250 capsule da 490 mg peso totale 122,5 g 500 capsule da 490 mg peso totale 245 g

Ingredienti L-leucina, I-lisina, I-isoleucina, I-valina, I-metionina, I-glutamina, I-fenilalanina,

I-arginina, I-alanina, acido I-aspartico, I-treonina,

I-triptofano

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 1g
Valore energetico	1675 Kj	8,2 Kj
	400 Kcal	1,9 Kcal
proteine	17,5 g	85,6 mg
glucidi	0 g	0 mg
lipidi	0 g	0 mg
I-leucina	25 g	100 mg
l-alanina	25 g	100 mg
I-isoleucina	12,50 g	50 mg
I-valina	12,50 g	50 mg
l-glicina	12,50 g	50 mg
I-glutamina	12,50 g	50 mg



AMINOACIDI

Sono i costituenti base di tutte le proteine. Ne esistono 20 tipi diversi di cui 8 definiti essenziali perchè il nostro organismo non è in grado di sintetizzarli e devono perciò essere assunti direttamente attraverso l'alimentazione.

Tra questi ultimi particolare importanza assumono i 3 a catena ramificata (L-leucina, L-valina, L-isoleucina. denominati BCAA, che favoriscono la sintesi di nuove proteine, ma vengono utilizzati dal nostro organismo anche a scopo energetico.

Durante l'attività fisica una gran quantità di cellule muscolari va distrutta e deve essere reintegrata mediante un rapido apporto di tutti gli aminoacidi essenziali al processo di mantenimento.

Le proteine necessitano infatti di essere digerite per essere assimilate e questo processo non è abbastanza veloce, mentre gli aminoacidi, in particolare quelli a legame peptidico e basso peso molecolare, vengono rapidamente messi a disposizione del muscolo per favorirne il recupero.

Il prodotto è rivolto a tutti gli atleti che hanno necessità di apporto elo preservazione della massa muscolare, recupero post allenamento ed allontanamento della soglia di fatica muscolare.

Nella linea sono presenti Aminoacidi, Amino Pool, BCAA.

Categoria Tipo Forma Confezione Integratore di aminoacidi Capsula di gelatina

250 capsule da 490 mg peso totale 122,5 g 500 capsule da 490 mg peso totale 245 g

Ingredienti

500 capsule da 490 mg peso totale 245 g L-leucina, I-isoleucina, I-valina, I-glicina, I-glutamina, I-alanina, involucro di gelatina

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 1g
Valore energetico	1675 Kj	8,2 Kj
	400 Kcal	1,9 Kcal
proteine	17,5 g	85,6 mg
glucidi	0 g	0 mg
lipidi	0 g	0 mg
I-leucina	25 g	100 mg
l-alanina	25 g	100 mg
I-isoleucina	12,50 g	50 mg
I-valina	12,50 g	50 mg
l-glicina	12,50 g	50 mg
l-glutamina	12,50 g	50 mg







L-Arginina possiede diverse caraterisiche; è fondamentale per la detossificazione dell'ammoniaca prodotta nel corpo dal metabolismo degli aminoacidi; svolge un'azione anabolica inibendo la perdita di massa muscolare; protegge la muscosa intestinale e migliora la produzione qualitativa e quantitativa dello sperma e della funzione erettile.

Prodotto ottimo nella fase di recupero post allenamento.

Categoria Integratore naturale con arginina

Tipo Forma Capsule

Confezione 100 capsule da 590 mg, peso totale 59 g Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti argnina base e gelatina alimentare

Valori nutrizionali	x 100 g	x cps
Valore energetico	0 Kj	0 Kj
	0 Kcal	0 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 g
arginina	85 g	500 mg



ARTROFORT

Integratore alimentare: contribuisce a proteggere la cartilagine da una prematura frantumazione o rottura.

Coadiuvante nella stimolazione della sintesi di nuova cartilagine; contribuisce a favorire la flessibilità ed il rafforzamento delle articolazioni delle ossa e della cartilagine. Categoria

Tipo Forma Confezione Conservazione Ingredienti Integratore alimentare a base di condroitina e glucosamina

Capsule di gelatina

120 capsule da 490 mg, peso totale 58,8 g 18 mesi a confezione integra ben conservata glucosamina HCL 250 mg, condroitina solfato 200 mg, gelatina

Valori nutrizionali	x 100 g	x 1 cps
Valore energetico	0 Kj	0 Kj
	0 Kcal	0 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0,34 g
glucosamina	46,25 g	250 mg
condroitina	37 a	200 ma



B-COMPLEX

Tale prodotto fornisce all'organismo un apporto di vitamina E non ricavabile dagli alimenti e indispensabile in particolari situazioni quali, ad esempio, attività fisiche intense e ripetute, aumento e perdita di peso, condizioni di stress psico-fisico, ecc. che possono portare ad una necessità maggiore di vitamine.

Queste sono sostanze organiche essenziali all'organismo per la regolazione di numerosi processi vitali e lo svolgimento di funzioni

organiche.

Categoria Integratore di vitamina B

Tipo Forma Capsule

Confezione 120 capsule da 490 mg, peso totale 58,8 g Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata Vitamine B1, B2, B6, B12, Cellulosa microcristalli-Ingredienti

na, Niacina, Acido folico, Biotina

Valori nutrizionali	x 100 g	x cps da 490 g	RDA %
Valore energetico	222 Kcal	1,08 Kcal	
-	945 Kj	4,63 Kj	
proteine	0 g	0 g	
carboidrati	55 g	0,27 g	
grassi	0 g	0 g	
vitamina B1	285 mg	1,4 mg	100
vitamina B2	326 mg	1,6 mg	100
vitamina B6	408 mg	2 mg	100
vitamina B12	204 mcg	1 mcg	100
Acido folico	41 mg	200 mcg	100
Niacina	3,67 g	18 mg	100
Biotina	30,6 mg	150 mcg	100



BARRETTA PROTEICA

Categoria

Tipo Forma Imballo Confezione Conservazione Ingredienti

Composizione centesimale in q

Valore energetico per 100 g

Barretta proteica

barretta incarto singolo barretta da 40 g

18 mesi a confezione integra ben conservata frutta disidratata, fiocco d'orzo, fiocco di frumento,

maltodestrine, granella nocciole

25.5 proteine carboidrati grassi

383 Kcal



B.C.A.A

Sono i costituenti base di tutte le proteine. Ne esistono 20 tipi diversi di cui 8 definiti essenziali perchè il nostro organismo non è in grado di sintetizzarli e devono perciò essere assunti direttamente attraverso l'alimentazione.

Tra questi ultimi particolare importanza assumono i 3 a catena ramificata (L-leucina, L-valina, L-isoleucina. denominati BCAA, che favoriscono la sintesi di nuove proteine, ma vengono utilizzati dal nostro organismo anche a scopo energetico.

Durante l'attività fisica una gran quantità di cellule muscolari va distrutta e deve essere reintegrata mediante un rapido apporto di tutti gli aminoacidi essenziali al processo di mantenimento.

Le proteine necessitano infatti di essere digerite per essere assimilate e questo processo non è abbastanza veloce, mentre gli aminoacidi, in particolare quelli a legame peptidico e basso peso molecolare, vengono rapidamente messi a disposizione del muscolo per favorirne il recupero. Il prodotto è rivolto a tutti gli atleti che hanno necessità di apporto e\o preservazione della massa muscolare, recupero post allenamento ed allontanamento della soglia di fatica muscolare. Nella linea sono presenti Aminoacidi, Amino Pool,

BCAA.

Categoria Integratore di aminoacidi
Tipo Forma Capsula di gelatina

Confezione 250 capsule da 490 mg peso totale 122,5 g, 500

capsule da 490 mg, peso totale 245 g
Ingredienti L-leucina. I-isoleucina. I-valina, vitamina B6

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose (10 cps)
Valore energetico	1700 Kj	100,3 Kj
	400 Kcal	23,6 Kcal
I-leucina	50 g	2,95 g
I-valina	25 g	1,47 g
l-isoleucina	25 g	1,47 g
vitamina B6	0,060 mg	0,003 mg
ceneri	0,2 g	0,1 g
umidità	1 g	0,05 g
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 q





BILANCED PROTEIN

Categoria Integratore di proteine

Tipo Forma polvere Confezione 500 g

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti proteine del siero del latte concentrate (30 %) - Cacao in polvere (30%) -

Fruttosio - Latte intero in polvere - Farina di semi di guar - Ossido di

magnesio - Emulsionante: lecitina di soia - Aromi.

Valori nutriziona	ili x 100 g di prodotto	56 g di prodotto	56 g di prodotto	
	apportano	in 150 ml di latte	in 150 ml di acqua	
		parzialmente scremato	apprtano	
Valore energetic	co 381 Kcal	280 Kcal	280 Kcal	
	1602 Kj	1170 Kj	1170 Kj	
proteine	28,6 g	21 g	21 g	
carboidrati	38,4 g	28 g	28 g	
grassi	12,5 g	9,3 g	9,3 g	
arginina	160 mg	108 mg	108 mg	



CARNITINA

La carnitina è un integratore caratterizzato dalla capacità di fissarsi alle molecole di grasso e di favorirne l'entrata all'interno dei mitocondri dove si genera l'energia.

Questa qualità le permette di agire alla fonte del processo che si svolge all'interno del muscolo ottenendo importanti risultati in termini di miglior recupero (negli sport di resistenza) e di ridotta formazione di acido lattico che determina l'affaticamento (negli sport di forza e velocità).

E' anche un ottimo supporto durante i regimi dietetici mirati ad ottenere un calo di peso perchè facilita l'ossidazione degli acidi grassi sopratutto se associati ad un'attività di tipo aerobico.

Categoria

Integratore proenergetico a base di carnitina, serve a trasformare i grassi in energia, per ridurre la massa adiposa, per migliorare l'utilizzo da parte del muscolo degli aminoacidi

ramificati

Tipo Forma

Capsule di gelatina

Confezione Conservazione 100 capsule da 590 mg, peso totale 69 g 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti

L-carnitina bitartrato, vitamina C, vitamina E,

cellulosa microcristallina, gelatina

Valori nutrizionali	x 100 g	x capsula da
		490 mg
Valore energetico	648 Kj	4 Kj
	142 Kcal	0,10 Kcal
protidi	40 g	0,2 g
glucidi	0 g	0 g
lipidi	0 g	0 g
I-carnitina	50 g	500 mg
vitamina E	750 mg	3 mg
vitamina C	250 mg	1 mg



COFFEE

Prodotto energetico realizzato con caffeina pura. La caffeina è una sostanza naturale, presente in molte piante e frutti. Un uso corretto di Coffee fa apprezzare le varie doti per cui è conosciuta e da anni utilizzata la caffeina a fini tonici ed energetici come la sua capacità stimolante in grado di ridurre la sensazione di fatica.

Coffee è indicato per tutte quelle situazioni in cui si richieda un elevato grado di attenzione e vigilanza come per lo studio o il lavoro.

Inoltre Coffee aiuta l'eliminazione dei liquidi in eccesso tramite un leggero effetto diuretico.

Categoria
Tipo Forma
Confezione
Conservazione
Ingredienti

Integratore energetico a base di caffeina capsule

60 capsule da 490 mg, peso totale 29,4 g 18 mesi a confezione integra ben conservata caffeina, cellulosa microcristallina

Valori nutrizional	i x 100 g	x cps
		da 490
Valore energetic	o 212,5 Kj	0,85 Kj
11.124.141.141.141.14 <u>.</u> 241.141	50 Kcal	0,2 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 g
fibre	57,10 g	0,28 g
caffeina	24,48 g	120 mg



CREATINA

La creatina è la fonte energetica più studiata ed analizzata negli ultimi tempi, rappresenta una molecola in grado di ricostruire l'ATP (adenosintrifosfato) consumato durante il lavoro muscolare.

Questa sostanza svolge nell'organismo la funzione di accumulatore di energia. Un aumento della sua concentrazione nei muscoli, possibile con la supplementazione, consente di ottimizzare il rendimento del fisico soggetto a sollecitazioni, in particolare nel caso di esercizi ad alta intensità di sforzo con pause tra una fase e l'altra

La creatina è infatti in grado di ridurre l'affaticamento muscolare per la minor produzione di sostanze tossiche per il muscolo, l'acido lattico.

La supplementazione di creatina consente anche di migliorare la struttura corporea nel corso degli allenamenti di forza, favorendo l'incremento della massa magra.

Categoria Integratore proenergetico a base di creatina,

per aver un maggior recupero fisico, una rapida eliminazione dell'acido lattico, aumento della forza fisica,

aumento della massa muscolare e riduzione del grasso

Tipo Forma Polvere

Confezione 250 g, 500 g, 1000 g

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti Creatina monoidrata

Valori nutrizionali x 100 g x dose da 3 g

Valore energetico	1331,1 Kj	40 Ki
	313,2 Kcal	9,4 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 g
creatina	99,6 g	3 q



CROMO PICOLINATO

E' un integratore atto a favorire il funzionamento dell'insulina, l'ormone che regola il contenuto degli zuccheri nel sangue.

La miglior fonte di cromo è il cromo picolinato ed è da preferire a qualsiasi altro tipo di cromo. Categoria Integratore lipotropico a base di cromo

Tipo Forma Capsule

Confezione 100 capsule da 490 mg, peso totale 49 g

Ingredienti Cromo picolinato, cellulosa microcristallina, gelatina

x capsula da Valori nutrizionali x 100 a 490 mg Valore energetico 0 Ki 0 Ki 0 Kcal 0 Kcal 0 g proteine 0 ma 0 mg 0 g carboidrati 0 g grassi 0 mg 40.8 ma 200 mca cromo



Enter 700ne

Barretta proteica perfettamente bilanciata seguendo il metodo 40-30-30. Perfetta per la dieta a Zona e per tutti i regimi alimentari controllati; ottima come snack dietetico per fornire energia a rilascio

graduale. Da consumare in sostituzione di un pasto leggero o durante sforzi intensi e prolungati.

Categoria Tipo Forma Confezione Ingredienti

Integratore di aminoacidi Capsula di gelatina

1 blocco da 25 q - 2 blocchi da 50 q

Sciroppo di fruttosio, Proteine del latte, Cacao, Acerola, Germe di grano, Granella di soia,

Acido linoleico Omega 3

Valori nutrizionali x 100 g

Valore energetico 341 Kcal 1433 Ki proteine 28 g

36 g carboidrati grassi 12 g fibre 8,4 g



EXTREME CLEAN

L'extreme clean è un integratore a base di estratti secchi di camomilla, valeriana ed inoltre tirosina ed acetil I-carnitina.

Questo prodotto combina l'azione dimagrante di elementi quali la tirosina e la carnitina nella sua forma più nobile (acetil-I), all'effetto rilassante di camomilla e valeriana.

Il risultato si traduce in un beneficio unico, vale a dire un effetto calmante con un'accelerazione della perdita di peso che contribuirà ad allontanare i chili.

Categoria

Tipo Forma Confezione

Ingredienti

Conservazione

Integratore a base di camomilla, valeriana, tirosina e acetil I-carnitina

Capsule di gelatina vegetale

100 capsule da 490 mg, peso totale 49 g 18 mesi a confezione integra ben

conservata

acido pantotenico

L-tirosina, es. di camomilla, es. di valeriana, acetil I-carnitina

Valori nutrizionali x 100 g x capsula da 490 ma Valore energetico 0 Kcal 0 Kcal proteine 0 0 carboidrati 0 0 grassi 0 0 200 ma e.s. camomilla 40.80 a 10,20 g e.s. valeriana 50 ma I-tirosina 20.40 a 100 ma acetil I-carnitina 10,20 g 50 mg

0.61 a

3 mg



EXTREME DRENAL

L'extreme drenal è un integratore a base di estratti secchi atti a favorire la depurazione e lo smaltimento degli edemi cellulitici, delle impurità e delle tossine.

L'azione di questo prodotto è di facilitare la digestione senza accumuli e regolare la funzionalità intestinale. Inoltre influisce sul metabolismo degli zuccheri e favorisce un significativa riduzione del peso corporeo. Quindi i risultati che si possono visibilmente ottenere sono la naturale diminuzione della pancia, una duratura perdita di peso e la sana sensazione di leggerezza.

Tra i componenti ricordiamo che l'avena migliora l'assorbimento dei grassi ed agisce sul meccanismo calo ponderale fame.

Il carciofo è un depurativo del fegato e facilita la diuresi e nel contempo l'eliminazione delle scorie azotate e dei lipidi.

L'ananas favorisce la digestione delle proteine e la prevenzione degli accumuli di grasso.

Categoria
Tipo Forma
Confezione
Conservazione
Ingredienti

Integratore a base di estratti secchi Capsule di gelatina vegetale 100 capsule da 590 mg, peso totale 59 g

18 mesi a confezione integra ben conservata

es. di ananas gambo, es. di asparago, es. di avena, es. di rusco, es. di carciofo, capsula di gelatina vegetale

Valori nutrizionali	x 100 g	x cps da
		590mg
Valore energetico	0 Kcal	0 Kcal
proteine	0	0
carboidrati	0	0
grassi	0	0
e.s. asparago	34,40 g	200 mg
e.s. ananas	4,30 g	25 mg
e.s. avena	33,90 g	200 mg
e.s. carciofo	8,60 g	50 mg
rusco	4,30 g	25 mg



EXTREME ENRICHED PROTEIN

Tale integratore di proteine è arricchito con creatina, glutamina, OKG e importanti vitamine. A differenza di quanto avviene per grassi e carboidrati

À differenza di quanto avviene per grassi e carboidrati non esiste nell'organismo una riserva di proteine dal momento che tutte quelle presenti sono utilizzate.

momento che tutte quelle presenti sono utilizzate.

Da qui la necessità di metterle a disposizione dell'organismo ogni qualvolta ne viene utilizzata una quantità elevata per evitare l'utilizzo di quelle strutturali.

Sono pertanto indicate per tutti gli sportivi i quali necessitano di un adeguato apporto proteico in grado di rispondere alle aumentate esigenze biologiche dall'allenamento.

Categoria

Integratore proteico arricchito con creatina, glutamina, OKG e importanti vitamine

Tipo Forma

Polvere

Confezione 750 g

Valori nutrizionali

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti Proteine del

x 100 g

Proteine del siero del latte isolate e predigerite, Aromi, glutamina, creatina, OKG, Edulcorante artificiale, Vit.C, Vit.B, Vit.PP, Vit.E, Acido pantotenico, Vit.B6, Vit.B1. Acido folico, Biotina.

aminoacidi per 100 g di proteine

13,7 g

5,9 g 3,7 g 1,2 g 7,5 g 4,5 g 4,5 g 8,2 g 7,1 g

1,6 g 7,1 g 3,6 g 2,5 g 54 mcg 4,2 g 4,4 g

D + important vitamina countriosco othernoscounts are considered many	11		-16	M			-	199	-	
(action as stands)	ME - /-		-	# = ==		-	**	- 74	-	***
empo:	EX				700	attend.	25	744		77
majorber et leb kolds romberis Norti daberes.					100	-	-4			-
Fra. DIG Statement william (EC vill, VIPC III.) Comment VIII VIE. WIT AND AND AND					N/	-	E	-	-	
SHEET THE PERSON NAMED IN					100		-	_	_	
	6			-	_		- 2	100		115
CONTRACTOR OF STREET	1 6		1 1 10			Theres City	-	-	-	100
n a r est ligatorista dutinos introdúticos Algoritos de Ligados r formas de Circulados.	- N - L - L					ment .	540	Total	Tinks .	100
The state of the s						Town Co.	-	298	-	
Contract of the Contract of th						and the	-	***	Same.	124
necessary of the research in Albanium a resident			-			-		1-10	1990	100
a salamini		D 3 D			IN	inne	-	tree	(See	-
desauctionses						West .	day	Many	-	500
OF ALCOHOLOGY						1000	-	[beg	House	456
months are non-security or			4)		- 7	-	18.00	**	(refer	144
			- 41	4		redre	19		spinor.	-
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED OF	W.					040	14			

valore energetico	1587 KJ	4/6 K	acido i-aspartico
	347 Kcal	112 Kcal	acido I-glutammico
proteine	87 g	26 g	l-alanina
carboidrati	2 g	0,6 g	l-arginina
grassi	2 g	0,6 g	I-cisteina
vit. C	50 mg	15 mg	I-fenilalanina
vit. B1	1,8 mg	0,54 mg	I-glicina
vit. B2	2 mg	0,6 mg	I-isoleucina
vit. B6	3 mg	0,9 mg	I-istidina
vit. B12	1,2 mcg	0,36 mcg	I-leucina
vit. E	12 mg	3,6 mg	I-lisina
vit. PP	20 mg	6 mg	I-metionina
acido folico	300 mcg	90 mcg	I-prolina
acido pantotenico	7 mg	2,1 mg	I-serina
biotina	180 mcg	54 mcg	I-tirosina
calcio	1000 mg	300 mg	I-treonina
fosforo	700 mg	210 mg	I-triptofano
magnesio	10 mg	3 mg	I-valina
creatina	3 g	-	I-glutamina
OKG	1 g		

x 30 g

EXTREME GAIN

E' un integratore alimentare completo dal punto di vista metabolico e nutrizionale, in quanto fornisce all'organismo tutti i componenti di un'alimentazione completa ed ideale nelle sue proporzioni: proteine, carboidrati, lipidi, vitamine, sali minerali ed oligoelementi di grande valore biologico e di pronta utilizzazione per l'organismo.

La sua formula è stata studiata per fornire all'organismo un apporto calorico equilibrato in quei momenti della giornata nei quali è difficile, per vari motivi, potersi alimentare in modo sano e bilancia-

to.

Extreme gain utilizzato regolarmente secondo un programma nutrizionale formulato in funzione degli sforzi che l'organismo deve sostenere, costituisce un ottimo rifornimento di energia e di elementi nutritivi da alte qualità essenziali per migliorare la struttura e le condizioni fisiche.

Categoria Integratore proteico energetico con taurina, glutamina e creatina

x 100 g

Tipo Forma Polvere Confezione 1500 g

Valori nutrizionali

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata Ingredienti proteine del siero del latte isolate e predigerite,

proteine dell'uovo, maltodestrine, destrosio, fruttosio,

aminoacidi per 100g di proteine

0.9 a

aroma, taurina, creatina, glutamina.

Valore energetico	1606 Kj	acido I-aspartico	8,5 g
	390 Kcal	acido I-glutammico	13,7 g
proteine	20 g	I-alanina	5,9 g
carboidrati	75 g	I-arginina	3,7 g
grassi	0,8 g	I-cistina	1,2 g
vitamina C	50 mg	I-fenilalanina	2,9 g
vitamina B1	1,8 mg	I-glicina	7,5 g
vitamina B2	2 mg	I-isoleucina	4,5 g
vitamina B6	3 mg	I-istidina	1,3 g
vitamina B12	1,2 mcg	I-leucina	8,2 g
vitamina E	12 mg	I-lisina	7,1 g
vitamina PP	20 mg	I-metionina	1,6 g
acido folico	300 mcg	I-prolina	7,1 g
acido pantotenico	7 mg	I-serina	3,6 g
biotina	180 mcg	I-tirosina	2,5 g
		I-treonina	4,2 g
		I-valina	4,4 g



EXTREME NITRO

E' un integratore di Arginina AKG. Erroneamente proposto solo per la "potenza" sessuale l'Ossido Nitrico è tra i migliori strumenti per un pompaggio muscolare superlativo; i suoi aspetti più importanti sono però da trovare nella vasodilatazione, ma ancora più importante, nella rimozione delle tossine a favore degli allenamenti intensi. Adattissimo per tutti gli sport, aiuta la fase di recupero.

Categoria Integratore alimentare di Arginina Alfa Ketoglutarato

Tipo Forma Capsula

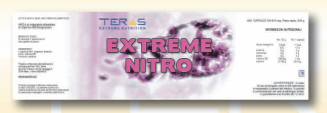
Confezione 400 capsule da 610 mg peso totale 244 g Ingredienti arginina AKG, ornitina cloridrato, magnesio stearato silice vitamina 86 Involuciro: gelatir

stearato, silice, vitamina B6. Involucro: gelatina alimentare

I-triptofano

allmentare

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose (1cps)
Valore energetico	0 Kj	>3 Kj
	0 Kcal	>1 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0g	0 g
grassi	0 g	0 g
vitamina B6	164 mg	1 mg
arginina	81,96 g	500 mg



EXTREME STC

Tale integratore sostituisce le materie prime con degli ingredienti naturali come il Citrus Aurantium/ Sinefrina (naturale alternativa dell'efedrina), il The verde, l'estratto di caffè/Guaranà (fonte di caffeina). Tali ingredienti, di estrazione vegetale, attivano in modo naturale la termogenesi innalzando la temperatura corporea e promuovono un sensibile incremento del metabolismo. Viene così attivato e velocizzato lo smaltimento dei depositi adiposi; un altro aspetto desiderato è rappresentato dalla riduzione dell'appetito.

Categoria

Integratore dietetico a base di estratto di Citrus Aurantium, Guaranà, Tirosina, Carnitina e Cromo Picolinato

Tipo Forma

Capsula

Confezione Ingredienti 120 capsule da 700 mg peso totale 84 g

e.s. di Guaranà (Paulina Cupana: seme, 20% caffeina), e.s. di Citrus Aurantium (frutto, 4% sinefrina), L-Tirosina, Gelatina (capsula), Carnitina, Magnesio stearato, Silice, Cromo picolinato.

x 100 g	x capsula da
	700 mg
59 Kj	>1 Kj
14 Kcal	>1 Kcal
0 g	0 g
3,55 g	25 mg
0 g	0 g
14,20 g	100 mg
3,55 g	25 mg
0,355 g	25 mcg
17,75 g	125 mg
	5 mg
35,50 g	250 mg
	50 mg
14,20 g	100 mg
	59 Kj 14 Kcal 0 g 3,55 g 0 g 14,20 g 3,55 g 0,355 g 17,75 g



FAT'S BURNER

E' un integratore alimentare naturale che grazie al contenuto di sostanze lipotrope, capaci cioè di prevenire l'accumulo di lipidi, ed in particolare di carnitina, favorisce una migliore utilizzazione nell'organismo dei grassi, sia di produzione endogena che presenti nell'alimentazione, in particolare di quelli più nocivi, come gli acidi grassi saturi ed il colesterolo nello stesso tempo riduce l'accumulo di tali sostanze. Il Fat's burner è un prodotto adatto a tutti coloro che intendono preservare la linea della loro figura, sfruttando le loro riserve lipidiche come fonte energetica. Un contributo determinante al raggiungimento di questo risultato è fornito dalla carnitina, sostanza che, oltre a ricoprire un ruolo fondamentale nella produzione energetica e nella potenza muscolare, è di grande efficacia nell'ossidazione degli acidi grassi.

Categoria

Integratore lipotropico, favorisce una migliore utilizzazione dei grassi, riducendo l'accumulo di acidi grassi e colesterolo

na Capsula di gelatina

Tipo Forma Confezione Conservazione Ingredienti

250 capsule da 490 mg peso totale 122,5 g 18 mesi a confezione integra ben conservata Inositolo, metionina, colina bitartrato, gelatina

Valori nutrizionali	x 100 g	x cps da 490mg
Valore energetico	14,9 Kj	1,40 Kj
	286 Kcal	5,80 Kcal
proteine	14,9 g	73 mg
glucidi	20,3 g	99 mg
lipidi	16,1g	79 mg
colina	40,8 g	200 mg
inositolo	20,4 g	100 mg
metionina	11,4 g	56 mg
lisina Hcl	4,1 g	20 mg
carnitina	0,8 g	4 mg



FRUTTOSIO

Questo zucchero ha un potere dolcificante doppio di quello di uno zuchero semplice (glucosio) ed è una fonte importante di energia di lenta assimilazione, quindi in grado di essere assunto senza creare picchi glicemici.

Categoria

Monosaccaride ad elevato indice

alicemico

Tipo Forma

Polvere

Confezione

1000 a

Conservazione

18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti

Fruttosio in polvere puro

Valore energetico per 100 g

330 Kcal



GA KICK

Il Ga Kick è un efficace riduttore delle tossine e dell'affaticamento muscolare, apporta un immediato aumento della resistenza fino al 10,5%, aumentando la capacità di sopportare la fatica fino al 28% in più: permette quindi di ottenere ottime prestazioni ed ottimi risultati in modo immediato.

Categoria

Tipo Forma
Confezione
Conservazione

Ingredienti

polvere 500 g

18 mesi a confezione integra ben conservata

Integratore alimentare di Glicina, L-Arginina e Calcio Alfa Ketoisocaproato. Con Edulcoranti

destrosio, Glicina, L-Arginina e Calcio Alfa Ketoisocaproato, maltodestrine, acido citrico, sodio citrato, addensanti: polivinilpirrolidone, Amido modificato, Gomma d'acacia; aromi, sciroppo di mais disidratato, antiagglomerante: silice, edulcoranti: sucralosio; colorante

V-1	400	
Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 15 g
Valore energetico	1198 Kj	180 Kj
	282 Kcal	42 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	70,5 g	10,57 g
grassi	0 g	0 g
glicina	12,70 g	1900 mg
arginina	7,30 g	1090 mg
calcio Kic	5,50 g	820 mg
heta carotene	0.10 a	15 mg



GET ENER

E' un integratore a base di acido a-lipolico, calcio

piruvato, fosfatidilserina e cromo picolinato. Acido lipoico: questa molecola sembra essere estremamente interessante in quanto rappresenta già in se un potentissimo fattore antiossidante, contemporaneamente in alcuni recenti studi appare la sua capacità di migliorare l'efficacia dell'insulina favorendo l'ingresso dei nutrienti nelle cellule. Il dosaggio va da 0,5 g a 1,5 g al giorno ed è solitamente unito alla creatina nel dosaggio pre e

post allenamento.
Fosfatidilserina: è uno dei principali fosfolipidi che permettono la coesione delle grandi molecole che

formano la membrana cellulare

Per questo motivo è molto utile alle cellule nervose favorendo la comunicazione fra una cellula e l'altra tramite il passaggio ed il rilascio di neurotrasmettitori (come la dopamina). Regola l'osmosi cellulare aiutando l'ingresso delle sostanze nutritive e la cessione dei prodotti di scarto.

Categoria Integratore di anticatabolico Tipo Forma Capsula di gelatina

Confezione 100 capsule da 690 mg peso totale 69 g Calcio piruvato, acido alfa lipolico, Ingredienti

fosfatidilserina, cromo picolinato

Valori nutrizionali	x 100 g	x cps da 490mg
Valore energetico	326 Kj 81 Kcal	1,6 Kj 0,4 Kcal
proteine carboidrati	0 g 0 g	0 mg 0 mg
grassi	0,97 g	4,74 mg 300 mg
calcio piruvato ac. alfa lipoico	61,2 g 10,2 g	50 mg
fosfatidilserina cromo picolinato	10,2 g 20,4 g	50 mg 100 mcg



GLUCOSIO

Integratore alimentare in grado di ripristinare la disponibilità di energia cellulare e muscolare per poter affrontare qualsiasi sforzo: in ambito sportivo l'utilizzo di glucosio durante lo sforzo consente di rifornire il fisico di nuova energia. Ottimale nel caso in cui si presenti una condizione di ipoglicemia da insufficiente introduzione di zuccheri con la dieta.

Categoria

Tipo Forma

Confezione

Conservazione

Ingredienti

Valore energetico per 100 g

Monosaccaride ad elevato indice glicemico

Polvere

1000 g

18 mesi a confezione integra ben

conservata

Glucosio in polvere puro

360 Kcal



GLUTAMINA

E' l'aminoacido predominante nei muscoli; costituisce infatti il 50% degli aminoacidi totali presenti nelle cellule muscolari. Dopo un lavoro intenso si verifica un enorme afflusso di glutamina dai muscoli al plasma, i livelli di questo aminoacido diminuiscono nei muscoli stessi nel momento in cui ce ne sarebbe più bisogno. L'organismo in tal caso sacrifica la crescita muscolare per assicurare altri equilibri organici. L'allenamento provoca la rottura dei tessuti muscolari, stimolando una risposta di crescita. L'integratore di glutamina fornisce la materia prima per ricostruire i muscoli perchè contiene l'aminoacido principale della riparazione dei tessuti muscolari. Essa è contenuta in quasi tutti gli elementi di origine animale, nel latte e nella carne, ma è quasi impossibile consumarne una quantità tale da 10 grammi, bisognerebbe consumare un'enorme quantità di latte o manzo, senza contare che si determinerebbe un eccesso di calorie.

Nel complesso la glutamina svolge le seguenti funzioni:
- diminuisce il catabolismo proteico nel corso

dell'allenamento

 fornisce il materiale necessario per la costruzione muscolare in quanto può esser facilmente convertita in altri aminoacidi

 fornisce energia nel corso di allenamenti intensi o prolungati
 tampona la produzione di acido lattico, segnale di

affaticamento muscolare - potenzia il sistema immunitario riducendo il rischio di

infezione
- agisce da disintossicante nei confronti di ammoniaca

accumulata nel muscolo durante esercizi di alta intensità

protegge dall'incremento di radicali liberi durante l'attività
 mantiene l'integrità del tratto gastrointestinale prevenen-

- mantiene l'integrità del tratto gastrointestinale prevenendo infezioni batteriche. Categoria Integratore proenergetico a base di Levo-glutamina

Tipo Forma Polvere Confezione 200 g, 500 g

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti L-glutamina.

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 1
Valore energetico	1700 Ki	17 Kj
valore energetico	400 Kcal	4 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0g	0 g
grassi	0 g	0 g
I-glutamina	100 g	1 g
-		



GLUTAMMINA PEPTIDE

Prodotto studiato per rendere la glutamina completamente assimilabile, il più efficace tra gli integratori di glutamina presenti sul mercato. Categoria Integratore di glutammina peptide

Tipo Forma polvere Confezione 250 g

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti glutammina peptide

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 100 g
Valore energetico	400 Kcal	400 Kcal
	1700 Kj	1700 Kj
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 g
glutammina peptide	100 g	100 g



MALTODESTRINE

I carboidrati, sono il combustibile fondamentale per l'attività cerebrale e ottimale per quella muscolare intensa. L'organismo è dotato di una riserva di carboidrati rappresentata dal glicogeno. Spesso però succede, soprattutto negli sportivi, che le richieste energetiche siano maggiori. Esistono diversi tipi di carboidrati utilizzati: tutti comunque vengono degradati a glucosio, vera molecola utilizzata dalle cellule per produrre tutta l'energia necessaria per le funzioni vitali. Quindi assumere correttamente e tempestivamente carboidrati assicura all'organismo in attività numerosi benefici: prima dello sforzo aumenta le riserve a disposizione, lo sforzo aggiunge combustibile dall'esterno, consentendo di mantenere costante la glicemia risparmiando il proprio glicogeno, con la possibilità di lavorare a lungo e ad intensità elevate per le proprie possibilità, consente inoltre di ritardare il senso di fatica e di mantenere la necessaria lucidità che spesso può significare sia miglior prestazione che minor rischio di incidenti ed infortuni; dopo lo sforzo permette di ripristinare rapidamente le riserve utilizzate, proprio nel momento in cui il muscolo ha più "fame" di carboidrati. Le maltodestrine sono l'alimento principale dell'integrazione energetica negli sportivi, esse sono formate da polimeri di glucosio facilmente diaeribili.

Categoria

Gusti

Integratore a base di carboidrati con

vitamine, usato per costruire una riserva di energia prolungata nel tempo

Tipo Forma Confezione

Ingredienti

750 g

Arancia, fragola, frutti di bosco, neutro

Maltodestrine, fruttosio, aroma, acido citrico, vitamina C, vitamina PP, vitamina B2,

vitamina B1, vitaminaB6

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 40
Valore energetico	1681 Kj	627 Kj
	396 Kcal	158 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	99 g	39,6 g
grassi	0 g	0 g
vitamina C	6 mg	2,4 mg
vitamina PP	2,5 mg	1 mg
vitamina B2	0,26 mg	0,10 mg
vitamina B6	0,17 mg	0,07 mg
vitamina B1	0,5 mg	0,06 mg



MULTIMINERALE

L'apporto di energia in particolari ambienti o climi, o nelle attività prolungate, deve andare di pari passo con il riequilibrio dei liquidi e degli elettroliti persi con il sudore. In caso contrario si mettono seriamente a rischio sia la prestazione che la salute stessa dell'atleta. Spesso la sete è un campanello d'allarme tardivo. L'esercizio fisico rischia dunque di comportare variazioni nei fluidi e nella concentrazione degli elettroliti dei diversi compartimenti dell'organismo. In queste condizioni non è però sufficiente l'apporto di sola acqua, la quale essendo un fluido ipotonico, in certe condizioni, può attirare il sodio nello stomaco richiamandolo da altri compartimenti, con il rischio di veder comparire i sintomi della cosiddetta "iposodiemia da esercizio". quindi molto importante assumere acqua insieme ad un integratore di sali minerali, in modo da determinare un immediato reintegro sia dei fluidi che dei sali minerali.

EXTREME NUTRITION

MULTIMINERALE

INTEGRATORE OI SAU MINERALI

IN COMPRESSE

Categoria
Tipo Forma
Confezione

Conservazione Ingredienti Integratore di sali minerali

Compresse, capsule, compresse effervescenti 40 compresse da 4,5 g, peso totale 180 g - 100 capsule da 490 mg, peso totale 49 g

18 mesi a confezione integra ben conservata

Maltodestrine, magnesio ossido, zinco gluconato, ferro gluconato, manganese gluconato, selenio da lievito, rame gluconato, potassio ioduro

Valori nutrizionali	x 100 g	x cps da 49 g
Valore energetico	1295 Kj	5,18 Kj
	305 Kcal	1,22 Kcal
proteine	0 g	0 mg
glucidi	76,36 g	0,30 mg
lipidi	0 g	0 mg
magnesio	20 g	80 mg
zinco	1,5 g	6 mg
ferro	1,5 g	6 mg
manganese	400 mg	1,60 mg
rame	200 mg	0,80 mg
potassio	20 mg	0,08 mg
selenio	5 mg	0,02 mg
cromo	5 mg	0,02 mg
iodio	5 mg	0,02 mg

MULTIVITAMINICO

Confezione

Ingredienti

Il multivitaminico fornisce all'organismo il quantitativo di vitamine non ricavabile dagli alimenti e indispensabile in particolari situazioni quali, ad esempio, attività fisiche intense e ripetute, aumento e perdita di peso, condizioni di stress psico-fisico, ecc. che possono portare ad una necessità maggiore di vitamine.

Queste sono sostanze organiche essenziali all'organismo per la regolazione di numerosi processi vitali e lo svolgimento di funzioni organiche.

Categoria Integratore di vitamine

Tipo Forma Capsule di gelatina, compresse effervescenti

100 capsule da 490 mg, peso totale 49 g - 20 compresse effervescenti da 4,5 g, peso totale 90 g

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

> Fruttosio, vitamina C, vitamina PP, vitamina E, vitamina B6 cloridrato, vitamina B1 cloridrato, vitamina B2 cloridrato, vitamina B12, acido pantotenico, acido folico,

Valori nutrizionali	x 100 g	x 1cpr da 450 mg
Valore energetico	800 Kj	36 Kj
	190 Kcal	8,5 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	9,3 g	0,42 g
(cui polialcoli)	0,4 g	0,02 g
grassi	0 g	0 g
vitamina C	1,333 g	0 mg
vitamina PP	4 g	18 mg
acido pantotenico	133 mg	6 mg
vitamina B6	44 mg	2 mg
vitamina B2	36 mg	1,6 mg
vitamina B1	31 mg	1,4 mg
vitamina B12	22 mca	1 mcg

Medalik dusc 1 capada al giorna Ingelorit. Indiano, sharma C. sharma FFI silamma E. acido pariote-	
reco, vitamere TIT constrato, efamilia TIT cloridado, efamilie S2 cionetato, acido felico, Sectara, vitamene 912 copouto petatina F.U.	
Late water it scalesus; and fonds del terretals	
Prodotto e confecionalo rede stalialmento si via Sirebre del porto 100A - Rimeri per conto di linea 811 distributano socialiano per l'Italia Rese esi 1 via di Classeoggie 4 - 20144 Milano intoline 1080/40747	
new lorastrition.com	INTEGRATORE DI VITAMINE
100 capasie de 400 rap carr	
ing one 0	
Statement Manager sale Sales in day Statement	

OKG

L'Ornitina-Alfachetoglutarato è un importante regolatore del metabolismo degli aminoacidi. In particolare favorisce il risparmio di proteine muscolari durante gli sforzi intensi e prolungati, in cui l'organismo ricorre a fonti alternative agli zuccheri, ovvero alle riserve di aminoacidi muscolari, per i propri bisogni energetici.

Quest'azione allontana il momento della comparsa della fatica e garantisce un repentino ed efficace recupero nella fase post esercizio.

L'Ornitina-Alfachetoglutarato favorisce lo smaltimento delle tossine presenti nell'organismo attraverso il risparmio di glutamina, aumentando così il grado di efficienza fisica e mentale.

Integratore dietetico di Categoria Ornitina-Alfachetoglutarato

Tipo Forma Capsula

Confezione 500 capsule da 610 mg peso totale 305 g Contenuto: Ornitina alfa ketoglutarato. Ingredienti

Maltodestrine. Involucro: gelatina F.U.

Valori nutrizionali x 100 g x 1cps da 590 mg 335 Ki 1,7 Kj Valore energetico 80 Kcal 0.4 Kcal proteine 0 a 0 a carboidrati 20a 100 mg arassi 0 g 0 a ornitina alfaketoglutarato 80 g 400 mg



OVO PROTEIN

Integratore dietetico a base di albume d'uovo che migliora la tonicità muscolare e favorisce il recupero; indicato per chi è intollerante al latte.

Categoria

Integratore derivato unicamente dall'albume di uovo idrolisato, per natura ricco di complesso

aminoacidico

Tipo Forma

Polvere 1000 g

Confezione 18 mesi a confezione integra ben conservata Conservazione

Albume d'uovo in polvere, aromi

Ingredienti edulcorante artificiale, vitamina B6

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 20	aminoacidi per 100g	di proteine
		g	acido l-aspartico	7,55 g
Valore energetico	1537 Kj	307 Kj	acido I-glutammico	14,66 g
	362 Kcal	72 Kcal	l-alanina	3,30 g
proteine	82 g	16,4 g	I-arginina	3,40 g
carboidrati	0 g	0 g	I-cisteina	1,71 g
grassi	2 g	0,16 g	I-fenilalanina	4,09 g
vitamina B6	1.8 mg	0.36 mg	I-glicina	1.96 g

acido I-aspartico 7,55 g acido I-glutammico 14,66 g 3,30 g I-alanina 3,40 g I-arginina I-cisteina 1,71 g 4,09 g I-fenilalanina I-glicina 1,96 g I-isoleucina 3,91 g I-istidina 1,49 g I-leucina 6,54 g I-lisina 5,51 g 2,52 g I-metionina 5,86 q I-prolina I-serina 4,39 g I-tirosina 3,61 g I-treonina 3,08 g I-triptofano 0,61 g

5.01 a







Potassio magnesio

Potassio Magnesio è indicato in tutti i casi di carenza di potassio e di magnesio, che si manifestano generalmente con una sensazione di stanchezza, debolezza muscolare e crampi

Tali carenze possono essere provocate da un'eccessiva sudorazione, un'intensa attività fisica, diarrea e vomito profusi.

Occorrono circa 4 giorni prima di poter notare un miglioramento clinico oggettivo.

E' preferibile continuare la somministrazione per almeno due settimane.

Non presenta controindicazioni è può essere utilizzato anche in gravidanza e durante l'allattamento, è un farmaco di automedicazione e, come tale, non necessita di ricetta medica.

Categoria Integratore di sali minerali Tipo Forma Capsule e polvere

Confezione 500g in polvere, 200 capsule da 490 mg peso totale 98 g

Potassio citrato, potassio aspartato, cellulosa microcri-Ingredienti stallina, magnesio ossido, magnesio l-aspartato antiagglomeranti, magnesio stearato, biossido di silicio

I-valina

Valori nutrizionali	x 100 g	x 1 cps
Valore energetico	0 Kj	0 Kj
	0 Kcal	0 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 g
magnesio	40,81 mg	200 mg
notassio	40.81 mg	200 mg





PROTEINE 90

Le proteine costituiscono la principale componente strutturale di tutti i tessuti corporei e sono indispensabili per la crescita e la ricostruzione tessutale (sintesi proteica).

Hanno quindi una funzione che è principalmente plastica, ma sono fondamentali anche per le loro

molteplici funzioni biologiche

A differenza di quanto avviene per grassi e carboidrati non esiste nell'organismo una riserva di proteine dal momento che tutte quelle presenti sono utilizzate.

Da qui la necessità di metterle a disposizione dell'organismo ogni qualvolta ne viene utilizzata una quantità elevata per evitare l'utilizzo di quelle strutturali.

Sono pertanto indicate per tutti gli sportivi i quali necessitano di un adeguato apporto proteico in grado di rispondere alle aumentate esigenze biologiche dall'allenamento.

Categoria Integratore proteico con vitamine, da usare per apportare proteine ed aumentare

la massa muscolare

Tipo Forma

Confezione 500 g. 1000 g. 3000 g. 5000 g

banana, banana-cioccolato, cappuccino Gusti

cioccolato, cioccolato-menta, cocco, fragola, frutti di bosco, gianduja, fior di latte, nocciola, vaniglia

Conservazione

18 mesi a confezione integra ben conservata Ingredienti

Proteine del siero del latte isolate e predigerite, Aromi, Edulcorante artificiale, Vit.C, Vit.B6, Vit.B2, Vit.B1, Vit.B12, Acido folico, Biotina.

Valori nutrizionali	x 100 g	x 30g	aminoacidi per 10	0 proteine
Valore energetico		112 Kcal	ac. I-aspartico	8,5 g
	1587 Kj	476 Kj	ac. I-glutammico	13,7 g
proteine	87 g	26 g	l-alanina	5,9 g
carboidrati	2 g	0,6 g	l-arginina	3,7 g
grassi	2 g	0,6 g	I-cisteina	1,2 g
vitamina C	50 mg	15 mg	I-fenilalanina	2,9 g
vitamina B1	1,8 mg	0,54 mg	I-glicina	7,5 g
vtamina B2	2 mg	0,6 mg	l-isoleucina	4,5 g
vitamina B6	3 mg	0,9 mg	l-istidina	1,3 g
vitamina B12	1,2 mcg	0,36 mcg	I-leucina	8,2 g
vitamina E	12 mg	3,6 mg	I-lisina	7,1 g
vitamina PP	20 mg	6 mg	I-metionina	1,6 g
acido folico	300 mcg	90 mcg	I-prolina	7,1 g
acido pantotenico	7 mg	2,1 mg	I-serina	3,6 g
biotina	180 mcg	54 mcg	I-tirosina	2,5 g
calcio	1000 mg	300 mg	I-treonina	4,2 g
fosforo	700 mg	210 mg	I-triptofano	0,9 g
magnesio	10 mg	3 mg	I-valina	4,4 g

PROTEINE 90 MIX

Integratore dietetico composto da tre fonti proteiche ad elevato valore biologico, con un profilo aminoacidico ottimale. Il mix è composto da caseinato di calcio, albume d'uovo e proteine del siero del latte prodotte per scambio ionico in un rapporto 40-40-20. La particolare formula che compone questo prodotto garantisce un rilascio graduale delle proteine, permettendo così un'elevata assimilazione delle proteine da parte dello sportivo. Tale prodotto non contiene zuccheri e lattosio, il che lo rende particolarmente indicato per ogni regime dietetico, nonchè altamente digeribile.

Proteine 90 Mix è un integratore che permette di integrare la dieta con proteine bio-disponibili necessarie per un ottimale recupero e la promozione

della massa muscolare

Categoria

Integratore proteico con vitamine, da usare per apportare proteine ed aumentare la massa muscolare

Tipo Forma Polvere

1000 g Confezione

Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti

proteine del siero del latte, sieroproteine prodotte per scambio jonico, calcio caseinato, albume d'uovo, miscela vitaminica, aromi, edulcorante

x 100 g aminoacidi per 100g di proteine

8,5 g

artificiale.

Gusti

banana, banana-cioccolato, cappuccino, cioccolato, cioccolato-menta, cocco, fragola, frutti di bosco, gianduja, fior di latte, nocciola

1485 Kj acido l-aspartico

vaniglia

Valori nutrizionali

Valore energetico

					379 Kcal	acido i-giutammico	13,7 g
				proteine	82 g	I-alanina	5,9 g
				carboidrati	0 g	l-arginina	3,7 g
				grassi	0,1 g	I-cistina	1,2 g
				vitamina C	100 mg	I-fenilalanina	2,9 g
				vitamina B1	1,4 mg	l-glicina	7,5 g
				vitamina B2	1,6 mg	l-isoleucina	4,5 g
NODALISK GODE:	-		Value Dr. Dr. Dr. Communications	vitamina B6	2 mg	I-istidina	1,3 g
th jurishmen execute or splane region est. ICACOTAT	ZERO CARBO ASPARTAM FREE	ERAS	Printers Street Cornel Toposton 15p 100 ft - Girls Pallamento 112 a printers Sig No Labour 124	vitamina B12	1 mcg	I-leucina	8,2 g
are causals of an Area Paper Harris, som Albur no estate:	ASPARTAM FREE		contoposi to og L-openie 1/2 (mone) fly file L-openie 1/2	vitamina E	10 mg	I-lisina	7,1 g
apouts the distance ignorables you be provided to occur in a consist of the provided to the pr			offermod C 100 kg 10 kg Literatement (1) offermod 81 1.6 kg 162 kg 1 gupte 11 s leterood 82 18 kg 104 kg 1 sylteening 17 s	vitamina PP	18 mg	I-metionina	1,6 g
	PROTEIN	MIX	stational 2-100 cases Laplegons 17g stational 80 2-10 inner Laplegon 17g identification (27g) (27g) (27g) (27g)	acido folico	200 mcg	I-prolina	7,1 g
de la			Marris 9 See 200 Librat 570 VERTIS PP See 2000 (1000000 110 2000 Miles Street Brest Lordon 170	acido pantotenico	6 mg	I-serina	3,6 g
	tota gration manifestary countries standard amount entail or classific valies; to consigeo derivate sola sel continuamente dollo Proteino.		accommon party ming Large 17 g accommon party large Large 18 g kedna tidang dang Larges 25 g	biotina	150 mcg	I-tirosina	2,5 g
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	deliatz leorala e prediginte, integrato de importanti Vitamine		ballo Mining Diving L-Spanish - 11g Nation Mining Diving L-Spanisho Uniq	calcio	800 mg	I-treonina	4,2 g
	1000 g man B		proposed being three Lodden. (1)	fosforo	700 mg	I-valina	4,4 g
				magnesio	300 ma	I-triptofano	0,9 g

SUPER PROBAR

Categoria

Tipo Forma

Imballo

Confezione

Gusti

Conservazione

Ingredienti

Composizione centesimale in g

Valore energetico per 100 g

Barretta superproteica

barretta

incarto singolo

barretta da 60 g

cacao, cocco

18 mesi a confezione integra ben conservata

Sciroppo di glucosio, proteine del latte,

maltodestrina, cacao o aroma

proteine carboidrati 45 30

grassi 7

1667 Kj, 393 Kcal



TAG III

Questo integratore contiene solo ed esclusivamente ingredienti di altissima qualità.

Anche gli estratti vegetali sono garantiti per la

massima potenza e qualità.

Tag III è un integratore dietetico in grado di apportare L-Carnitina alla normale dieta nei casi di ridotto apporto aumentato fabbisogno giornaliero. La carnitina favorisce la produzione di energia per la cellula, veicolando gli acidi grassi nelle sedi deputate alla loro utilizzazione metabolica.

Categoria

Integratore dietetico a base di L-Carnitina, Cromo ed estratti vegetali

Tipo Forma Capsula Confezione 500 capsula Ingredienti e.s. di ar

500 capsule da 610 mg peso totale 305 g e.s. di arancio amaro (Citrus Aurantium), e.s. di Guarana (Paulina Cupana) e.s. di semi,

L-Carnitina tartrata, e.s. di The verde (camelia sinensis), Anti agglomeranti: silice, magnesio stearato, involucro: (capsula in gelatina), Cromo Picolinato.

Valori nutrizionali x cps da x 100 g 755 ma calorie 130 Kcal >1 Kcal carboidrati 11,88 g 0,09 g grassi 0 g 0 g caffeina 10,70 g 81 mg 30 mg sinefrina 3,90 g I-carnitina 3,90 g 30 mg

13,2 mg

100 mcg

COTTO E DATA OF BOAGO, VERN FORDO DEL SARANTO TOS EL HARQUISOS EL CLIMINIS. COMMO DI REPUBBLICA An introducio del Cultura Commo di estati seguita an introducio del composito del composito del composito del del composito del composito del composito del para revisio del consultar del composito del para revisio del consultar del monte del consultar para revisio del consultar del monte del consultar para revisio del consultar del monte del consultar para revisio del consultar del para por presenta para revisio del consultar del para por presenta para la consultar del consultar del para por presenta del para presenta para presenta del para por presenta del para presenta presenta del para por presenta del para presenta presenta del presenta presenta del presenta presenta del presenta presenta del presenta presenta presenta del presenta presen

RECOLLED FOLLS assisted of an accusal groto prior of prio

Control colorings of Control State and Control of Control State and Control of Control o



cromo



E' l'aminoacido libero più abbondante all'interno delle cellule di gran parte dei tessuti, tra i quali i globuli bianchi, la retina, il cervello, il cuore e il muscolo scheletrico. E' essenziale ai bambini per lo sviluppo del cervello e della retina. Ha un potenziale effetto ipocolesterolemizzante, poichè stimola la produzione del sale biliare taurocolato, ed esercita un effetto antiaterogenico.

Migliora la funzionalità cardiovascolare e del muscolo scheletrico; la taurina, inoltre ha proprietà antiossidanti e detossificanti; è poco presente nei cibi vegetali e le persone vegetariane possono risentire della carenza di tale nutriente.

Categoria Integratore dietetico a base di taurina

Tipo Forma polvere 250 g Confezione

Taurina polvere pura Ingredienti

Valori nutrizionali	x 100 g	x dose da 1g
Valore energetico	0 Kj	0 Kj
	0 Kcal	0 Kcal
proteine	0 g	0 mg
carboidrati	0g	0 mg
grassi	0 g	0 mg
taurina	0,8 g	4 mg



TRIBULUS

Il Tribulus è un integratore che sfrutta l'efficacia di un'erba come il tribulus che può innalzare il tasso di LH nell'uomo e di FSH nella donna con aumento di testosterone nel primo e ormoni femminili nella

La conseguenza dell'aumento di testosterone dovrebbe essere un aumento della massa muscolare e della libido.

Modalità: per la crescita si consigliano 6 capsule al giorno prima dei pasti

Assunto prima di andare a dormire migliora la qualità del sonno.

Categoria Integratore con estratti vegetali

Tipo Forma Capsule Confezione

100 capsule da 890 mg, peso totale 89 g

Conservazione

18 mesi a confezione integra ben conservata

Ingredienti E.s tribulus terrestris

> Valori nutrizionali x 100 g x cps da 890 mg

Valore energetico	0 Kj	0 Kj
	0 Kcal	0 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 g
e.s.tribulus terrestri	s 90 g	800 mg



TRIBULUS + ZMA

Il Tribulus + ZMA è un integratore che unisce l'efficacia di un'erba come il tribuls alla formula di minerali quali lo zinco ed il magnesio. Il tribulus può inalzare il tasso di LH nell'uomo e di FSH nella donna con aumento di testosterone nel primo e ormoni femminili nella seconda. La conseguenza dell'aumento di testosterone dovrebbe essere un aumento della massa muscolare e della libido.

All'efficacia del tribulus si aggiunge per l'appunto lo ZMA, una formula brevettata che si è dimostrata in grado di elevare anch'essa i livelli di testosterone e IGF. La conseguenza è un aumento della forza muscolare, resistenza, crescita.

Modalità: per la crescita si consigliano 6 capsule al giorno prima dei pasti

Assunto prima di andare a dormire migliora la qualità del sonno.

Categoria

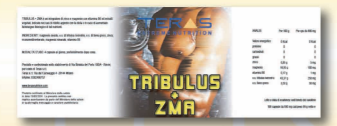
Integratore naturale contenente estratto della massima purezza di Tribulus Terrestris

Tipo Forma Capsu

Confezione Ingredienti 100 capsule da 790 mg, peso totale 79 g E.s tribulus terrestris, zinco monometilme-

tioninato

x 100 g	x cps da 890 g
0 Kj	0 Kj
0 Kcal	0 Kcal
0 g	0 g
0 g	0 g
90 g	800 mg
	0 Kj 0 Kcal 0 g



VITAMINA E

Ingredienti

Tale prodotto fornisce all'organismo un apporto di vitamina E non ricavabile dagli alimenti e indispensabile in particolari situazioni quali, ad esempio, attività fisiche intense e ripetute, aumento e perdita di peso, condizioni di stress psico-fisico, ecc. che possono portare ad una necessità maggiore di vitamine.

Queste sono sostanze organiche essenziali all'organismo per la regolazione di numerosi processi vitali e lo svolgimento di funzioni organiche.

Categoria Integratore di vitamina E

Tipo Forma Capsule

Confezione 100 capsule da 490 mg, peso totale 49 g
Conservazione 18 mesi a confezione integra ben conservata

vitamina E, cellulosa

Valori nutrizionali	x 100 g	x cps da 490 g
Valore energetico	0 Kj	0 Kj
	0 Kcal	0 Kcal
proteine	0 g	0 g
carboidrati	0 g	0 g
grassi	0 g	0 g
vitamina E	20,4 g	100 mg

