

MASS EXTREME 1,5 kg

NET Integratori

VALORE ENERGETICO	100 g	Dose*	RDA**
	353 Kcal 1473 Kj	212 Kcal 884 Kj	
Proteine	25,8	15,5	
Anabolicarbo™ Vitargo®, Palatinose™ Maltodestrine DE19, D-Glucosio	43,3	26,0	
Grassi	8,5	5,1	
di cui saturi MCT	1333 mg	800 mg	
di cui insaturi	1917 "	1150 "	
di cui Polinsaturi	2117 "	1270 "	
Bromelina	50 "	30 "	
Papaina	50 "	30 "	
pH Balance™ Cloro, Silicio, Sodio, Potassio	500 "	300 "	
B1 - Tiamina	1,8 "	1,1 "	100%
B2 - Riboflavina	2,3 "	1,4 "	100%
B6 - Piridossina	2,3 "	1,4 "	100%
B12 - Cobalamina	4,2 µg	2,5 µg	100%
AminoFE™ Lactobacillus Rhamnosus Lactobacillus Acidophilus Bifidobacterium Breve Bifidobacterium Animalis	1,8 miliardi	1 miliardo	
ZMA®	350 "	210 "	
ZInco	17 "	10 "	44%
Magnesio	333 mg	200 "	44%
L-Arginina AKG	1667 "	1000 "	
L-Glutammina micronizzata	2500 "	1500 "	
Taurina	1667 "	1000 "	
Creatina Micronizzata	2500 "	1500 "	
*60 grammi			
**Razione Giornaliera Raccomandata			

PROFILO AMINOACIDICO	100 g	Dose
L-Alanina	1,4	0,8
L-Arginina	0,9	0,5
L-Acido Aspartico	3,0	1,8
L-Cisteina*	0,8	0,5
L-Acido Glutammico	4,8	2,9
L-Glicina	0,5	0,3
L-Istidina	0,5	0,3
L-Isoleucina*	1,6	1,0
L-Leucina*	3,4	2,1
L-Lisina	2,5	1,5
L-Metionina	0,5	0,3

L-Fenilalanina	0,8	0,5
L-Prolina	1,4	0,8
L-Serina	1,5	0,9
L-Treonina	1,8	1,1
L-Triptofano	0,4	0,5
L-Tirosina	0,9	0,5
L-Valina*	1,6	1,0
*Aminoacidi a catena ramificata (BCAA)		

INGREDIENTI:

Anabolicarbo™ (Vitargo®, Palatinose™, Maltodestrine DE19, D-Glucosio), Sieroproteine bioattive Carbery Carbelac®, Latte intero in polvere, Lecitina di Soia, Trigliceridi a media catena, Creatina monoidrato micronizzata Degussa CREAPUTE™, L-Glutammina micronizzata KYOWA™, L-arginina AKG, Taurina, Bromelina, Papaina, AMINO FE™ (Lactobacillus, Rhamnosus, Lactobacillus Acidophilus, Bifidobacterium Breve, Bifidobacterium Animalis), ZMA®, Sodio bicarbonato, Potassio cloruro, Silicio biossido, Aromi, Tiamina B1, Riboflavina B2, Piridossina B6, Cobalamina B12, E415, Gomma Xanthano, E955 Sucralosio.

Modalità d'uso:

versare 60g di mass extreme in 200 ml di acqua e mescolare sino a completo scioglimento del prodotto. mass extreme, grazie alla sua eccellente digeribilità, è ideale nel post allenamento ad alta intensità ed elevato dispendio energetico.