

Controlul greutateii corporale



Forever Lite Ultra® cu Aminoteină®†† Vanilla

Forever Lite Ultra® cu Aminoteină® este completarea perfectă a stilului de viață Forever Living. Forever Lite Ultra® cu Aminoteină® îmbină o nouă tehnologie și o nouă mentalitate pentru a contribui la menținerea unui regim și a unui stil de viață sănătos.

Pregătit cu lapte degresat, shake-ul Forever Lite Ultra® cu Aminoteină® furnizează toate vitaminele și mineralele indicate în tabelul Informații despre produs, precum și cei 18 aminoacizi importanți, inclusiv aminoacizi esențiali, neesențiali și cu lanț ramificat.

Forever Lite Ultra® cu Aminoteină este, de asemenea, parte integrantă a programului Clean 9. Vă va ajuta să preluați controlul asupra greutateii corporale și, implicit, asupra sănătății.

INGREDIENTE

proteine izolate din soia, creamer (ulei de floarea soarelui, maltodextrină), fructoză, aromă naturală de vanilie, săruri de potasiu derivate din acid orto-fosforic (fosfat tripotasic), fructooligozaharide, săruri de sodiu derivate din acid orto-fosforic (fosfat tripsodic, stabilizator (gumă de guar), oxid de

magneziu, aminogen®†† (combinație brevetată de proteaze) materii tehnologice auxiliare (protează), lecitină cu rol emulsifiant, sucraloză cu rol edulcorant, carbonat de calciu, L-acid ascorbic, fumarat feros, acetat de di- α - tocoferil, nicotinamidă, iodură de potasiu, oxid de zinc, sulfat de magneziu, biotină, pantotemat de calciu, vitamina A palmitat, sulfat cupric, drojdie de bere, clorhidrat de piridoxină, clorhidrat de tiamină, colecalciferol, riboflavină, acid folic (acid pteroilmonoglutamic), selenit de sodiu, cianocobalamină. **Conține soia.**

††Aminoteina® și Aminogenul® sunt mărci înregistrate ale Triarco Industries. Aminogenul® este realizat pe baza patentului U.S. 5387422.

CONȚINUT

524 g – aproximativ 21 de doze zilnice per cutie

ADMINISTRARE

A se mixa 1 măsură de produs cu 300 ml de lapte degresat sau suc de fructe. Se va folosi doar măsura din interiorul cutiei. A se agita cutia înainte de fiecare utilizare.



- Pentru o dietă cu conținut redus de carbohidrați
- Aromă naturală
- Conține aproximativ 21 de doze per cutie



COD #324 (Vanilla)

VEZI PE VERSO INFORMAȚIILE NUTRITIVE

Produsele din această categorie nu sunt medicamente, deoarece nu au fost concepute pentru a fi utilizate în scop diagnostic, terapeutic, simptomatic sau preventiv al unor afecțiuni sau grupe de afecțiuni, de aceea nu fac subiectul evaluărilor FDA. Pentru orice problemă de ordin medical se impune consult efectuat de medic.

VANILLA

Informații despre produs

Dozaj: 1 măsură (25 g);

Număr doze per recipient: 21

	Per 100 g pulbere	Per porție mixată cu 300 ml lapte degresat	Necesarul zilnic per porție mixată cu 300 ml lapte degresat
Calorii	384Kcal (1608kJ)	225Kcal (942kJ)	11%
Grăsimi	12 g	6 g	9%
Grăsimi saturate	0 g	2 g	10%
Hidrați de carbon	24 g	21 g	9%
Zaharuri	8 g	18 g	20%
Fibre	4 g	1 g	4%
Proteine	52 g	23 g	51%
Sodiu	1 g	0,39 g	16%
Vitamina A (retinilpalmitat)	892 µg	400 µg	50%
Vitamina C (acid ascorbic)	160 mg	40 mg	50%
Calciu (carbonat de calciu)	76 mg	400 mg	50%
Vitamina D (colecalfiferol)	3 µg	4,4 µg	89%
Vitamina E (acetat de di-alfa-tocopherol)	24 mg	6 mg	50%
Vitamina B1(tiamină)	2 mg	0,55 mg	50%
Vitamina B2(riboflavină)	0,56 mg	0,70 mg	50%
Niacină (nicotinamidă)	31 mg	8 mg	50%
Vitamina B6 (hidroclorură de piridoxină)	2,35 mg	0,7 mg	50%
Acid folic (acid pteroilmonoglutamic)	340 µg	100 µg	50%
Vitamina B12 (ciancobalamină)	1,6 µg	1,8 µg	72%
D-biotină	100 µg	25 µg	50%
Acid pantotenic (pantotenat de calciu)	7,6 mg	3 mg	50%
Potasiu (fosfat tripotasic)	2085 mg	1000 mg	50%
Fosfor (fosfat tripotasic)	840 mg	500 mg	71%
Iod (iodură de potasiu)	300 µg	75 µg	50%
Zinc (oxid de zinc)	14,8 mg	5 mg	50%
Seleniu (selenat de sodium)	69,6 µg	27,5 µg	50%
Cupru (sulfat de cupru)	2 mg	0,5 mg	50%
Mangan (sulfat de mangan)	4 mg	1 mg	50%
Fier (fumarat feros)	27,6 mg	7 mg	50%
Magneziu (oxid de magneziu)	614 mg	187,5 mg	50%
		Per porție (25 g pulbere)	Per porție mixată cu 300 ml lapte degresat
Izoleucină		618 mg	1149 mg
Leucină		1034 mg	2007 mg
Lizină		790 mg	1650 mg
Metionină		172 mg	440 mg
Fenilalanină		661mg	1192 mg
Treonină		474 mg	910 mg
Triptofan		172 mg	303 mg
Valină		632 mg	1303 mg
Alanină		546 mg	894 mg
Arginină		963 mg	1256 mg
Acid aspartic		1466 mg	2344 mg
Cisteină		158 mg	219 mg
Acid glutamic		2414 mg	4720 mg
Glicină		532 mg	736 mg
Histidină		330 mg	638 mg
Prolină		647 mg	1660 mg
Serină		661 mg	1280 mg
Tirozină		474 mg	992 mg