

AMINO 12500

Description du produit

Le besoin en peptides et en acides aminés est le plus important juste après l'entraînement. En comparaison avec les shakes traditionnels, les ampoules à boire sont pratiques et ont l'avantage d'être métabolisés plus rapidement grâce à leur structure chimique, livrant ainsi immédiatement les micropeptides et les acides aminés nécessaires à l'organisme pour la constitution musculaire.

Les peptides provenant d'hydrolysat de protéines de petit-lait tels qu'on les trouve dans les ampoules d'Amino 12500 sont plus rapidement et mieux utilisés par le corps que les protéines intactes ou les acides aminés libres. Ils favorisent ainsi une constitution musculaire durable.

L'arginine contribue à la prompte régénération et, en tant que substrat, à la formation du monoxyde d'azote tandis que l'ornithine joue un rôle important dans l'élimination de l'ammoniac, produit final du métabolisme des protéines.



Atouts

- Dosage maximal de 12500 mg d'acides aminés par ampoule de 25 ml avec entre autres
 - 1100 mg de BCAA
 - 2000 mg de L-ornithine
 - 2000 mg de L-arginine
- Enrichi en vitamine B6 et en acide pantothénique
- Pratique et maniable

Utilisation

Prendre chaque jour une ampoule juste avant ou juste après l'entraînement.



Ingrédients

Eau, hydrolysat de protéines de petit-lait, fructose, L-ornithine chlorhydrate, L-arginine chlorhydrate, glycine, concentré de jus de cerise acide, acide citrique, arôme, sorbate de potassium, édulcorants, acide pantothénique, vitamine B6.

AMINO 12500

Arôme / conditionnement / valeurs nutritives

Cherry

Display de 30 ampoules (25 ml)

valeurs nutritives**	par 100 ml	par ampoule (25 ml)		
énergie kJ (kcal)	1223 (288)	306 (72)		
protéines	50 g	12.5 g		
glucides	18.3 g	4.6 g		
lipides	0.1 g	<0.1 g		
vitamines **	par 100 ml	%AJR*	par ampoule (25 ml)	%AJR*
acide pantothénique	24 mg	400%	6 mg	100%
B6	8 mg	400%	2 mg	100%

* AJR = de l'apport journalier recommandé

** valeur moyenne

acides aminés (par 25 ml)**		
essentiels	histidine	111 mg
	isoleucine	324 mg
	leucine	470 mg
	lysine	551 mg
	méthionine + cystéine	227 mg
	phénylalanine + tyrosine	237 mg
	thréonine	415 mg
	tryptophane	51 mg
	valine	303 mg
non-essentiels	alanine	263 mg
	arginine	2000 mg
	acide aspartique	637 mg
	acide glutamique	1087 mg
	glycine	951 mg
	proline	364 mg
	sérine	313 mg
	ornithine	2000 mg