

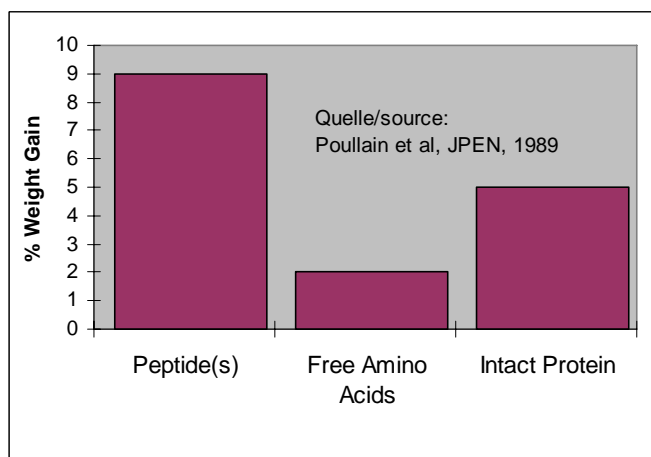
Amino Force

peptides, spectre complet d'acides aminés

Description du produit

AMINO FORCE contient des di- et tri-peptides provenant d'hydrolysats de protéines de petit-lait (lactalbumine). Ceux-ci sont plus rapidement et mieux utilisés par l'organisme que les acides aminés libres ou les protéines intactes. Des études menées aux USA ont démontrées une meilleure assimilation de l'azote pour les di- et tri-peptides. Les prises de poids les plus importantes ont été atteintes avec les hydrolysats de protéines de petit-lait, identiques à AMINO FORCE : env. 2x plus qu'avec des protéines intactes et 5x plus qu'avec les acides aminés libres (voir graphique).

Les peptides contenus dans Amino Force ont en outre un poids moléculaire extrêmement bas en comparaison avec les autres produits commercialisés, ce qui permet une assimilation et une métabolisation maximale dans l'organisme.



Atouts

- Disponibilité biologique la plus grande.
- Haute teneur en BCAA de 240 mg/g de protéine pure pour la poudre, et 227 mg/g de protéine pur pour les tablettes.
- Poids moléculaire optimal : 65% < 500 D, 26% < 2000 D
- Les peptides représentent la forme d'absorption naturelle pour l'organisme et sont ainsi très bien assimilés.
- Goût amer minime pour la poudre ou agréable goût mocca pour les tablettes.

Utilisation

Prendre juste avant, pendant et/ou immédiatement après l'effort (diluer 1-2 cuillères à café de poudre dans la boisson sportive, ou mâcher 5-10 tablettes).



Amino Force

peptides, spectre complet d'acides aminés

Ingrédients

- poudre:** hydrolysate de protéines de petit-lait (hydrolyse enzymatique)
- tablettes:** hydrolysate de protéines de petit-lait, concentré de protéines de petit-lait, dextrose, poudre de caramel, extrait de café, arômes, aspartame, stéarate de calcium.

Arômes / conditionnement / valeur nutritive

Neutre. Boîte de 250 g de poudre.
Mocca. Boîte de 300 g de tablettes à mâcher.

Exemple poudre

valeur nutritive	par 100 g	par 10 g
énergie kJ (kcal)	1667 (394)	167 (39)
protéines	80 g	8.0 g
glucides	5 g	0.5 g
lipides	6 g	0.6 g

Acides aminés par g de protéine pure		
essentiels	histidine	1.99 g
	isoleucine	6.22 g
	leucine	11.54 g
	lysine	9.86 g
	méthionine + cystéine	4.62 g
	phénylalanine + tyrosine	6.86 g
	thréonine	7.95 g
	tryptophane	1.54 g
non essentiels	valine	6.28 g
	alanine	5.26 g
	arginine	2.95 g
	acide aspartique	11.73 g
	acide glutamique	18.78 g
	glycine	2.05 g
	proline	6.22 g
sérine	5.83 g	

Valeur biologique selon Oser: 166 (œuf entier 155)
Total BCAA: 240 mg/g de protéine pure
Poids moléculaire : 65% < 500 D, 26% < 2000 D