

PRO POWER & MUSCLE

BCAA INSTANT

LEUCINE - ISOLEUCINE - VALINE 3:1:1





DESCRIPTION PRODUIT

Les protéines soutiennent la croissance et le maintien de la masse musculaire. Les acides aminés à chaînes ramifiées (en anglais : branched-chain amino acids) sont plus rapidement disponibles que les protéines intactes.

Sponser BCAA offre les 3 acides aminés dans les proportions 3 :1 :1 sous forme de poudre instantanée et est adapté pour l'enrichissement de boissons sportives, de shakes protéinés et des produits de régénération.

AVANTAGES

- Proportion de 3 :1 :1 (leucine, isoleucine, valine)
- Supplémentation ciblée des 3 acides aminés essentiels
- Très bonne solubilité
- Végane

UTILISATION

1 mesurette avant et immédiatement après, ou déjà pendant l'effort. 2 mesurettes par jour (1 mesurette rase = 2.2 g).

A dissoudre dans des boissons sportives ou dans des shakes.

En complément d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain.

INGREDIENTS

Acides aminés (L-leucine, L-isoleucine, L-valine), antiagglomérant acide silicique.

CONDITIONNEMENT

Poudre Boîte de 200 g (95 portions)



PRO POWER & MUSCLE

BCAA INSTANT

LEUCINE - ISOLEUCINE - VALINE 3:1:1

PAGE 2

VALEUR NUTRITIVE

Nährwerte/valeurs nutritives/nutrition facts	100 g	1 Tagesration/daily ration* (4.2 g)
Energie/energy kJ (kcal)	1666 (392)	70 (16)
Fett/lipides/fat	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren/of which saturated fatty acids	0 g	0 g
Kohlenhydrate/glucides/carbohydrates	0 g	0 g
davon Zuckerarten/of which sugars	0 g	0 g
Eiweiss/protéines/protein	98 g	4.1 g
Salz/sel/salt	0.00 g	0.00 g

Aminosäuren/acides aminés/amino acids	100 g	1 Tagesration/daily ration*
		(4.2 g)
L-Leucin(e)	57 g	2400 mg
L-Isoleucin(e)	19 g	800 mg
L-Valin(e)	19 g	800 mg

^{*≈ 2} gestrichene Messlöffel/2 mesurettes rases/2 level scoops

L-leucine, L-isoleucine et L-valine en poudre instantanée.

Developpé en Suisse. Fabriqué en Allemagne pour

Sponser Sport Food AG CH-8832 Wollerau www.sponser.ch Sponser Europe GmbH D-88131 Lindau www.sponser.de

06305/05