

## BCAA, pulbere



**Distribuitor:** VitalTrend  
**Cod produs:** VT004  
**Disponibilitate:** 7

**Pre?: 58,00 Lei**

### Short Description

Aminoacizii BCAA, în engleză Branched Chain Amino Acids (BCAA), sunt aminoacizi cu lanțuri ramificate de carbon, cu accesorii principali: L-Leucin, L-Izoleucin și L-Valin, substanțe care sunt considerate suplimente de importanță majoră, celor ce fac body-building, pentru împiedicarea pierderii masei musculare.

### Descriere

#### BCAA (2:1:1)

### Specificacii:

BCAA(2:1:1), sub formă de praf. Se dizolvă bine în apă. Mod de prezentare: 250 g, 500 g și 1kg.

### Ce sunt aminoacizii BCAA?

Aminoacizii BCAA, în engleză Branched Chain Amino Acids (BCAA), sunt aminoacizi cu lanțuri ramificate de carbon, cu accesorii principali: L-Leucin, L-Izoleucin și L-Valin, substanțe care sunt considerate suplimente de importanță majoră, celor ce fac body-building, pentru împiedicarea pierderii masei musculare. Acești aminoacizi cu catenă ramificată joacă un rol important la fiecare masă indiferent de domeniul sportiv.

35% a musculaturii este formată din BCAA, lucru care explică importanța menținerii nivelului de aminoacizi în mușchi. După un antrenament de câteva minute se poate stabili deficitul acestor elemente în stocul de aminoacizi funcționali al organismului, în special lipsa L-Leucinei. Dacă această hipo-aminoaciditate nu se completează la timp acesta va afecta creșterea și dezvoltarea masei musculare.

Aminoacizii BCAA au o importanță deosebită pentru sportivi fiindcă descompunerea acestora se produce în musculatură și nu în ficat. În timpul digestiei proteinele se descompun în aminoacizi, care pot deveni, de asemenea, elemente de construcție pentru mușchi dar și sursă de energie pentru organism.

Domenii de aplicare:

- reduce pierderea masei musculare după antrenamentele persistente;
- favorizează regenerarea mușchilor;
- are rol major în biosinteza proteinelor;

**Ingrediente:** L-Leucin : L-Izoleucin : L-Valin (2:1:1), lecitină de soia. Produsul conține lecitină de soia, prin urmare are o dizolvare rapidă și un gust mai puțin amar. Nu conține alte substanțe adăugate..

**Puritate:** Formula BCAA comercializată de noi are o puritate de 100%. Este nearomată. Nu conține alte substanțe adăugate. Fără GMO.

## **Mod de administrare**

Doza zilnică recomandată: 1 linguriță țearsă pe zi (3g)

3 g = 5 ml linguriță de dozatoare

Greutate/Volum: 0,4 g/ml

Se amestecă în sucuri de fructe, în apă, sau turmixat, dimineața sau înainte de culcare. În timpul antrenamentelor administrarea lor este recomandată după antrenamente, sau înainte de culcare. Înaintea consumului să se amestece bine ca să nu se sedimenteze.

**Modul de prezentare și de împachetare:** cutii de 250, 500g și 1000g. Transportul se face în flacoane albe sigilate de formă cilindrică, în formă de pudră.

**Loc de păstrare** la loc uscat și rece, departe de lumina soarelui.

**Atenție!** Nu se administrează gravidelor și celor care alăptează! Acest produs a fost conceput pentru sportivi și pentru cei care exercită un efort fizic. Este un aliment pentru utilizări nutriționale speciale.

Produsul nu înlocuiește mesele principale și modul de viață sănătos! Nu depășiți doza zilnică recomandată! Se depozitează la un loc ferit de copii!

Informațiile din prospectul și informațiile postate pe site-ul Vita-Trend nu înlocuiesc sfatul medicului. În toate cazurile se recomandă consultarea medicului de familie.

### **Alte informații:**

Notificat.: INSP-CRSP Cluj cu seria AC nr. 1891

Țara de origine: EU

Producător: Vita-Trend SRL H 1046 Budapesta

Nu utilizați acest supliment alimentar după data de expirare înscrisă pe etichetă.

### **Product Gallery**



**BCAA pulvere**  
 Clădirea 4000000000

**Este produs în conformitate cu standardele europene de calitate și siguranță.**  
 Este produs în conformitate cu standardele europene de calitate și siguranță.

Conținut	Măsurător	Conținut		
		g	mg	μg
Leucină	g	10	10	10
Izoleucină	g	5	5	5
Valină	g	5	5	5
Alți aminoacizi	g	10	10	10
<b>BCAA g*</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
g		10	10	10
mg		10	10	10
μg		10	10	10
<b>BCAA</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
g		100	100	100
mg		100	100	100
μg		100	100	100

\* Valori de referință pentru un adult de 70 kg.  
 Conținutul de aminoacizi este exprimat în termenii de aminoacizi și nu în termenii de aminoacizi și aminoacizi.  
 Conținutul de aminoacizi este exprimat în termenii de aminoacizi și aminoacizi și nu în termenii de aminoacizi și aminoacizi.  
 Conținutul de aminoacizi este exprimat în termenii de aminoacizi și aminoacizi și nu în termenii de aminoacizi și aminoacizi.  
 Conținutul de aminoacizi este exprimat în termenii de aminoacizi și aminoacizi și nu în termenii de aminoacizi și aminoacizi.