Bcaa liquid shot box

Esenciální větvené aminokyseliny jsou v tomto produktu zastoupeny v poměru 2:1:1 pro L-leucin. Při náročné fyzické aktivitě dochází k úbytku jednotlivých aminokyselin, spolu s dalšími důležitými látkami. Aminokyseliny představují stavební kameny každé bílkoviny. Dostatečný příjem kvalitní bílkoviny s optimálním aminokyselinovým spektrem přispívá k svalovému růstu. Větvené aminokyseliny patří mezi esenciální, které musí tělo přijímat stravou, protože v těle neprobíhá jejich syntéza z jiných zdrojů.

* volná krystalická forma
* rychlá účinnost
* 3 g BCAA v jediném shotu
* poměr esenciálních aminokyselin 2:1:1
* bez cukru

**BCAA LIQUID SHOT je určen:**

* pro použití krátce před výkonem, nebo přímo při výkonu
* pro intenzivně trénující sportovce

 

**Doporučené dávkování pro BCAA LIQUID SHOT:** vypijte dávku 60ml cca 30 minut před výkonem, druhou dávku ihned po ukončení výkonu. Nepřekračujte doporučené dávkování.

**Použití:** Po otevření je výrobek určen k okamžité spotřebě.

**Upozornění: Doplněk stravy, se sladidly. Vhodné zejména pro sportovce.**
Nenahrazuje pestrou stravu. Není určeno pro děti, těhotné a kojící ženy. Ukládejte mimo dosah dětí! Skladujte v suchu při teplotě do 25 °C mimo dosah přímého slunečního záření. Chraňte před mrazem. Výrobce neručí za případné škody vzniklé nevhodným použitím nebo skladováním.

**BCAA LIQUID SHOT – složení: :** voda, regulátor kyselosti kyselina citronová, L-leucin, L-isoleucin, L-valin, aromatická emulze (aroma, barviva E-104 a E-110 – mohou nepříznivě ovlivňovat činnost a pozornost dětí), konzervanty sorban draselný a benzoan sodný, sladidla cyklamát sodný, acesulfam K, sukralóza a neohesperidin DC.

**BCAA LIQUID SHOT nutriční hodnoty:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | 100 ml | Dávka – 60 ml |
| Energetická hodnota | 93 kJ/22 kcal | 56 kJ/13 kcal |
| Tuky | 0 g | 0 g |
|    z toho nasycé mastné kyseliny | 0 g | 0 g |
| Sacharidy | 0 g | 0 g |
|    z toho cukry | 0 g | 0 g |
| Vláknina | 0 g | 0 g |
| Bílkoviny | 3,4 g | 2 g |
| Sůl | 0,05 g | 0,03 g |
| L-Leucin | 2500 mg | 1500 mg |
| L-Isoleucin | 1250 mg | 750 mg |
| L-Valin | 1250 mg | 750 mg |
| Sůl je v potravině obsažena výlučně v důsledku přirozeně se vyskytujícího sodíku |