

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: ВСАА instant 2.1.1 (БЦАА) ферментированный)**

Номер CAS: 69430-36-0

Состав: L- лейцин, L-валин, L-изолейцин

Соотношение: 2:1:1

Стандарт качества: Заводской стандарт

Страна производства: Китай

Наименование	Заводской стандарт
Внешний вид	От белых до кремовых кристаллов или кристаллический порошок
Содержание гидролизованного L-лейцина	46,0%-54,0%
Содержание L-валина	22,0%~27,0%
Содержание L-изолейцина	22,0%~27,0%
Размер частицы	100% в 40 меш
Лецитин	0,3%-1,0%
Потери при высушивании	≤1,0%
Остаток после прокаливании	≤0,4%
Аммоний	≤200 ч./млн
Мышьяк	≤1,0 ч./млн
Ртуть (Hg)	≤0,1 ч./млн
Кадмий (Cd)	≤1 ч./млн
Свинец	≤3 ч./млн
Тяжелые металлы	≤10 ч./млн
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	≤0,03%
Железо (Fe)	≤10 ч./млн
Хлориды (Cl)	≤0,05%
Количество частиц	≤1000 КОЕ/г
Дрожжи и плесени	≤100 КОЕ/г
Кишечная палочка	Отсутствует
Сальмонелла	Отсутствует
Золотистый стафилококк	Отсутствует

Функции и применение: аминокислота с разветвленной цепью (АРЦ) представляет собой аминокислоту с алифатическими боковыми цепями с ответвлением (атом углерода, связанный с более чем двумя другими атомами углерода). Среди протеиногенных аминокислот, присутствуют три АРЦ: лейцин, изолейцин и валин.

АРЦ является одним из важных составляющих функционального напитка, который увеличивает скорость метаболизма и синтеза мышечных белков после упражнений и снимает усталость.

**Упаковка:** барабан 25 кг с двухслойными полиэтиленовыми мешками

**Хранение:** хранить в сухом, прохладном месте

**Срок хранения:** 2 года