



Специализированный пищевой продукт
для питания спортсменов сухой
(Сывороточный протеин)

70% белка натуральный

Fast Whey Protein NATURA 70



ОПИСАНИЕ: Порошок, состоящий из агломерированных частиц.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Это продукт предназначен для питания спортсменов в период интенсивных тренировок в дополнение к основному рациону питания, в соответствии с программой разработанной для конкретных видов спорта под наблюдением спортивного врача или специалиста по спортивному питанию. Так как сывороточный белок относится к быстроусвояемым, его рекомендуется принимать в утренние часы, и сразу по окончании тренинга. Дозировка: 30 г на 200–250 мл воды, нежирного молока или другого любимого напитка.

ИНГРЕДИЕНТЫ: Сывороточный белок, мальтодекстрин, подсластитель сукралоза,.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ по ТР ТС 021/2011, 022/2011, 027/2012 по СТО 78619700-11-17

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ: Порошок, состоящий из агломерированных частиц, вкус и запах свойственные сывороточному белку, белый со светло-кремовым оттенком.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Белок (массовая доля, %)	Не менее 70
Жир (массовая доля, %)	Не более 1,5
Углеводы (массовая доля, %)	18
Минеральные вещества (массовая доля, %)	6
Влага (массовая доля, %)	Не более 4
Кислотность, °Т	Не более 21
Мышьяк, мг/кг	Не более 1,0
Кадмий, мг/кг	Не более 0,2
Ртуть, мг/кг	Не более 0,03
ГХЦГ, мг/л	Не более 1,25
ДДТ, мг/л	Не более 1,0
КМАФАнМ, Кое/г для непосредственного употребления	Не более 5×10^4
БГКП	Не допускается в 1,0 г
Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Не допускается в 25 г
St.aureus	Не допускается в 1,0 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Растворимость	Повышенная (при комнатной температуре)
Кипячение	Стабилен
Срок хранения	Не более 18 месяцев со дня выработки при температуре не выше 25 °С и относительной влажности не выше 85%
Упаковка	Фольгированный пакет от 100 до 2000 г в коробке или без / полимерная банка с мерной ложкой 25 г
Соответствует требованиям	ТР ТС 021/2011, 022/2011, 027/2012
Производится по	СТО 78619700-10-17
Энергетическая ценность	366 ккал/1552 кДж