



НЕ СОДЕРЖИТ САХАРА

Углеводный высокобелковый коктейль

С кусочками фруктов и шоколадной крошкой

* в порции с фруктовым вкусом

** в порции с шоколадом и ванильным вкусом

WHEY

В КАЖДОЙ ПОРЦИИ

30 г
БЕЛКА

5,7 г
УГЛЕВОДОВ

160
КИЛОКАЛОРИЙ

8456 мг
ВСАА

0 г
САХАРА

Тест протеинов развод продолжается R LINE и OPTIMEAL.

Аминокислота	Проба R Line		Проба ON Gold Standart		Контроль
	гр в 100гр	% содержания	гр в 100гр	% содержания	
Аланин	2,3	4,93%	4,6	5,76%	норма
Аргинин	2,7	6,73%	4,9	6,13%	норма
Аспаргиновая кислота	2,5	5,90%	4,4	5,51%	норма
Валин	2,8	6,90%	5,8	7,26%	норма
Гистидин	0,7	1,68%	1,5	1,88%	норма
Глицин	1,0	2,36%	1,7	2,13%	норма
Глутаминовая кислота	4,1	10,71%	5,5	6,88%	норма
Лейцин, Изолейцин	5,8	15,52%	16,6	20,78%	норма
Лизин	1,3	3,38%	8,7	10,89%	норма
Метионин	1,1	2,93%	1,9	2,38%	норма
Пролин	5,5	12,50%	5,6	7,01%	норма
Серин	2,2	5,71%	4,3	5,38%	норма
Тирозин	1,3	2,93%	1,9	2,38%	норма
Треонин	3,1	8,17%	6,7	8,39%	норма
Триптофан	0,7	1,60%	1,9	2,38%	норма
Фенилаланин	1,1	2,93%	2,6	3,25%	норма
Цистеин	0,5	1,30%	1,3	1,63%	норма

Заявлено	65,20%
Фактический	42,40%
Предваричное исследование БИУ	
Массовая доля влаги, %	7,5
Массовая доля жира, %	34,3
Массовая доля белка, %	41,8
Массовая доля лактозы, %	13,4±1,0
Массовая доля соли, %	3
Образец	600 гр
Стоимость в магазине	870 руб.
Цена за кг*	1450 руб.
Белка в 1 кг	424 гр
Цена 1 гр Белка	3,419811 руб.



Аминокислоты	Проба Optimeal		Проба ON Gold Standart		Контроль
	гр в 100гр	% содержания	гр в 100гр	% содержания	
Аланин	1,1	1,93%	4,6	5,76%	2x разница
Аргинин	2,4	4,21%	4,9	6,13%	норма
Аспаргиновая кислота	2,7	4,74%	4,4	5,51%	норма
Валин	3,1	5,44%	5,8	7,26%	норма
Гистидин	0,7	1,23%	1,5	1,88%	норма
Глицин	5,8	10,18%	1,7	2,13%	2x разница
Глутаминовая кислота	14,1	24,74%	5,5	6,88%	2x разница
Лейцин, Изолейцин	6,7	11,75%	16,6	20,78%	норма
Лизин	1,3	2,28%	8,7	10,89%	2x разница
Метионин	1,1	1,93%	1,9	2,38%	норма
Пролин	9,1	15,96%	5,6	7,01%	2x разница
Серин	2,2	3,86%	4,3	5,38%	норма
Тирозин	1,3	2,28%	1,9	2,38%	норма
Треонин	3,1	5,44%	6,7	8,39%	норма
Триптофан	0,7	1,23%	1,9	2,38%	норма
Фенилаланин	1,1	1,93%	2,6	3,25%	норма
Цистеин	0,5	0,88%	1,3	1,63%	норма
Итого	57,00		79,9		