

Конкурентные преимущества RAW LIFE PROTEIN

RAW.LIFE[®]

2020
01/09/2020

Общая характеристика RAW LIFE PROTEIN

- **Уникальное** сочетание 3 видов растительного белка: семян чиа, конопли и гороха с оптимальным аминокислотным профилем.
- Пищевые волокна как **незаменимый** инструмент поддержки хорошего пищеварения и способ снижения Гликемического Индекса продукта
- **Достаточное** содержание углеводов для пополнения запаса энергии
- Использование только **естественных** источников сладости (виноградный пекмез* и концентрированный сок), без искусственных заменителей
- Только **натуральные** ягоды, фрукты и специи, без ароматизаторов
- Орехи как **природный** источник жира, без заменителей какао-масла и без пальмового масла

Сравнительная характеристика

	Cyber Bite	Bombbar	RAW LIFE PROTEIN
			
Состав: *информация с официального сайта	Растворимое волокно кукурузы, изолят горохового белка, заменитель какао-масла лауриновый, пальмовое масло, кокосовая стружка, влагоудерживающий агент глицерин, Л-карнитин – тартрат, ароматизатор натуральный «Ваниль», эмульгатор лецитин соевый, униконс, подсластитель сукралоза, токоферол (витамин Е)	Белки молочные (концентрат сывороточного белка, концентрат молочного белка), изомальтоолигосахарид , вода, кокосовое масло, кокосовая стружка, агенты влагоудерживающие (глицерин, сорбит), соль, ароматизаторы натуральные , регулятор кислотности (лимонная кислота), эмульгатор (соевый лецитин) , антиокислитель (аскорбиновая кислота), консервант (сорбат калия) , натуральный подсластитель (стевियोзид).	Смесь растительных протеинов (изолят горохового протеина, белок семян конопли, белок семян чиа), ядро кешью, виноградный пекмез, концентрированный виноградный сок, какао тертое, инулин (пищевое волокно), какао порошок, кокосовое молоко сухое, зерновой кофе, пищевые яблочные волокна (клетчатка), экстракт зелёного чая и розмарина
	Заменитель какао-масла лауриновый - вырабатывается из рафинированного дезодорированного пальмоядрового масла (ПАЛЬМА!). Эквивалент масла какао (растительные негидрогенизированные масла (пальмовое, ши, иллипе, подсолнечное))"	Изомальтоолигосахарид, искусственно синтезируемое пищевое вещество, усваивается и переваривается на 80-90%	
	Сукралоза – синтетический подсластитель, имеет специфический привкус. Вред или польза сукралозы для здоровья исследованы недостаточно, поэтому окончательные выводы делать пока рано.		
	Униконс - синтетический пищевой консервант	Консервант (сорбат калия) – E202, должен указываться с кодом «Е». Синтетический консервант, которого стараются избегать сторонники ЗОЖ	
	Ароматизатор натуральный – в качестве основы (растворителя) используют спирт этиловый или 1,2-пропиленгликоль или триацетат глицерина.	Ароматизатор натуральный – в качестве основы (растворителя) используют спирт этиловый или 1,2-пропиленгликоль или триацетат глицерина.	
	эмульгатор лецитин соевый – соя – сильнейший аллерген, в его производстве возможно использование ГМО сои. что	эмульгатор лецитин соевый – соя – сильнейший аллерген, в его производстве возможно использование ГМО сои. что	

Основные ингредиенты RAW LIFE PROTEIN

- ✓ Уникальное сочетание **3 видов растительного белка**: семян чиа, конопли и гороха с оптимальным количеством необходимых аминокислот для легкого восстановления после физических нагрузок и поддержания здорового баланса макронутриентов в рационе
- ✓ **Виноградный пекмез**, который в восточных странах называют «дошабом», обладает целым комплексом полезных элементов. Он помогает быстро восстановиться и зарядиться энергией надолго. Нектар богат железом, водорастворимыми витаминами, а также удовлетворяет дневную потребность организма во многих жизненно важных микроэлементах. Виноградный пекмез является источником магния, кальция и железа.
- ✓ **Сухое кокосовое молоко** - 100% натуральный продукт из кокоса. В сухом кокосовом молоке сохраняются все полезные свойства кокосовой стружки. Продукт насыщен витаминами группы В, содержит железо, магний, соли кальция, а также значительно количество полезных жирных кислот растительного происхождения
- ✓ Регулярное употребление **яблочной клетчатки** помогает наладить работу пищеварительной системы и многих других процессов в организме. Пищевые волокна имеют следующие полезные свойства: уменьшают отложения жира; увеличивают количество полезных бактерий в кишечнике; снижают уровень сахара и опасного холестерина; укрепляют иммунитет; снижают риск патологий сердечно-сосудистой системы; улучшают внешний вид кожи. В рационе современного человека очень мало клетчатки, именно