

Вопрос	Ответ
<p>Чем отличается SMART GO на миндальном молоке от классического SMART GO и ED SMART 3.0?</p>	<p>В составе SMART GO WITH ALMOND MILK всего 155–160 ккал на порцию, белков — 17 г, жиров — 6,5 г, углеводов — 8 г. В состав уже входит миндальное молоко.</p> <p>Тогда как в классическом SMART GO 190 ккал на порцию, белков — 17 г, жиров — 5 г, углеводов — 17 г. И в составе продукта обезжиренное молоко. Для приготовления обоих коктейлей понадобится только вода.</p> <p>В составе других коктейлей, например, ED SMART 3.0 — 200 ккал на порцию, белков — 14–19 г, жиров — 7 г, углеводов — 14,5–17 г. Для приготовления ED SMART 3.0 необходимо 200 мл молока 1,5%-й жирности.</p>
<p>Smart GO на миндальном молоке подходит для вегетарианцев?</p>	<p>В составе есть незначительное количество молочного белка. Коктейль подходит для нестрогих вегетарианцев (лактовегетарианство, ововегетарианство, лакто-ово вегетарианство, псикетарианство, полло вегетарианство), так как может включать те или иные виды животных продуктов.</p>
<p>Smart GO на миндальном молоке без лактозы? Можно ли употреблять коктейль, если у меня непереносимость лактозы?</p>	<p>Лактоза в минимальном количестве может присутствовать в составе молочного белка и Fat Complex. Расчетное количество лактозы 0,15 г/л, что дает нам право относить продукт к низколактозным. При истинной аллергии вводить продукт в рацион не стоит, так как возможны реакции.</p>
<p>Smart GO на миндальном молоке без глютена?</p>	<p>В состав коктейлей ED Smart не входят глютеносодержащие ингредиенты, такие как пшеница, ячмень и рожь.</p>
<p>Что такое микрокапсуляция?</p>	<p>Использован инновационный высокотехнологичный метод грануляции сухого молока в Smart GO: сухое молоко словно запечатывается в микрокапсулу из пищевых волокон и полезных углеводов. Это позволяет естественно интегрировать его в состав продукта и получить нежную консистенцию готового коктейля.</p>
<p>Сколько лактозы в порции?</p>	<p>В одной порции коктейля содержится не более 0,15 г лактозы.</p>

Какой подсластитель в продукте?	<p>В состав продукта входит сахаринат натрия. Это безопасный заменитель сахара. Не провоцирует кариес. Не содержит калорий, вызывающих лишний вес и скачок уровня глюкозы в крови.</p> <p>Компания NL International выпускает свою продукцию строго в рамках законодательной базы. Согласно Техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) цикламовая кислота, ее соли, цикламаты натрия и кальция, сахаринат натрия разрешены для использования в пищевых продуктах и БАД. В этом вы можете убедиться, ознакомившись с данным документом. Как в России, так и в странах Европейского союза использование цикламата и сахарината разрешено.</p>
Из чего делают соевый белок?	Соевый белок изготавливается из соевых бобов и является оптимальным по составу для растительных протеинов. Состав незаменимых аминокислот близок к составу белков животного происхождения. Поэтому соя и продукты из нее используются в качестве заменителей грудного женского молока и включаются в состав других специализированных продуктов детского питания.
Для чего в составе кукурузный крахмал?	Кукурузный крахмал — растительный сложный углевод, который постепенно усваивается и создает в организме необходимый дополнительный энергетический запас.
Порция заменяет прием пищи?	Да, порция коктейля может заменить прием пищи, так как имеет высокое содержание белка, а также включает в себя полезные углеводы, жиры, содержит витамины, минералы, растительные ферменты и пищевые волокна.
А красители натуральные? Как их получают?	Красители, используемые в производстве, натуральные. Например, «краситель зеленый» в составе коктейля Smart Go со вкусом киви, гуавы и кактуса изготовлен из растительных экстрактов сафлора и генипы.
Можно принимать диабетикам?	Коктейль не является продуктом специализированного диабетического питания, однако решение о приеме может быть принято совместно с лечащим врачом, в этом случае мы предлагаем помимо SMART GO на растительном молоке рассмотреть с лечащим врачом составы коктейлей Carbo light Cherry и Up2U.
Для чего в составе мальтодекстрин? Он же небезопасен.	В составе данного продукта мальтодекстрина нет.
Ароматизаторы идентичны натуральным, значит, они частично натуральные?	Это значит, что их химический состав идентичен природному.
В чем преимущества миндального молока?	В составе коктейля сухое миндальное молоко. Его преимущество в высоком содержании белка (52 %) и отсутствии молочного сахара

	— лактозы.
Зачем добавлено кокосовое масло в состав?	Кокосовое масло — это жиры для энергии и похудения. Кокосовое масло содержит среднецепочечные жирные кислоты (лауриновая кислота, а также пальмитиновая, каприновая, каприловая, стеариновая, олеиновая). Легко и сразу усваивается, не откладывается в жировое депо, считается самым полезным маслом при диете с дефицитом калорий.
Для чего нужен лецитин?	Лецитин (фосфолипиды) — сложные ненасыщенные жирные кислоты с высокой биоактивностью, строительный материал для клеточных мембран. Важный компонент для сохранения структуры клеток нервной системы, сердца, мозга, печени. Помогает в усвоении жиров, нормализует холестериновый обмен.
Зачем экстракт гриффонии в составе?	Экстракт гриффонии — источник 5-гидрокситриптофана (аминокислота, которая превращается в гормон радости серотонин, необходимый для хорошего настроения, тонуса и активности). Уменьшает чувство напряжения и тревожность. Триптофан необходим для синтеза мелатонина, отвечающего за спокойный сон. Нормализует аппетит, снижает тягу к пище.
Для чего волокна в составе?	Пребиотические пищевые волокна играют важную роль в работе пищеварительного тракта: <ul style="list-style-type: none"> • Способствуют снижению чувства голода. • Помогают регулировать работу кишечника. • Обеспечивают стабильность работы ЖКТ.
Какой аминокислотный состав у коктейля?	Коктейль содержит белки растительного и животного происхождения, обеспечивая тем самым полноценный аминокислотный профиль. Содержит 18 аминокислот, в том числе все незаменимые: триптофан, фенилаланин, лизин, треонин, валин, лейцин, изолейцин и метионин.