

Friso 2 HA- гипоаллергенная смесь, специально разработанная для детей с риском развития аллергии к белкам коровьего молока.

Содержит **частично гидролизованный сывороточный белок**.

Смесь Friso 2 HA можно использовать в качестве базовой смеси.



Смесь содержит все необходимые компоненты для здорового роста и развития ребенка:
 - **Нуклеотиды** для поддержки иммунитета
 - **Пребиотики (ГОС)** – для формирования полезной кишечной микрофлоры
 - **Жирные кислоты DHA&ARA** для развития мозга и зрения
 - **Витамины и минералы** для здорового роста и развития

Friso®

FrieslandCampina - один из крупнейших производителей на мировом молочном рынке с более чем 140-летней историей и экспертизой:

- Свежее молоко с собственных фермерских хозяйств
- Уникальные инновации и технологии производства
- Производство детских смесей на одном заводе в г. Вейлен на севере Голландии
- Контроль качества на всех производственных этапах
- Более 27 лет в России на рынке детских смесей

Смеси Friso разработаны специально с заботой о здоровье малыша и адаптированы под различный возраст и потребности.

Friso - Сила изнутри для увлекательных открытий вместе!

для детей раннего возраста, сухая смесь на основе частично гидролизованных белков молочной сыворотки.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Для питания детей раннего возраста предпочтительнее грудное вскармливание. Перед началом применения смеси проконсультируйтесь с педиатром. Смесь предназначена для питания детей после 6 месяцев и не может использоваться в течение первого полугодия жизни. При введении прикорма в питание ребенка Friso Гипоаллергенный 2 с DHA/ARA остается важной частью суточного рациона.

1. Надвиньте на крышку ложку, приподнимая ее вверх до тех пор, пока не сломается уплотнение.
2. Поднимите защитную крышку и вытащите ложку.
3. Удалите защитную фольгу.
4. Используйте для приготовления смеси мерную ложку, выравнивая горку сухой смеси специальным уровнем внутри банки.
5. Поместите ложку обратно в держатель и закройте крышку.



ВАЖНО ЗНАТЬ:

Некоторые способы приготовления, хранения и использования смеси Friso 2 HA могут иметь неблагоприятные последствия для здоровья Вашего малыша.

- Храните сухими и чистыми все предметы, необходимые для приготовления смеси.
- Кипятите все принадлежности для приготовления смеси в течение 3 минут 1 раз в день.
- Всегда пользуйтесь сухой и чистой мерной ложкой, находящейся внутри банки.
- Плотно закрывайте банку только оригинальной пластиковой крышкой.
- Храните банку в сухом и прохладном месте (но не в холодильнике).
- Используйте содержимое открытой банки в течение 4 недель после вскрытия.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст (месяцы)	Количество кормлений в день	Вода (мл)	Количество мерных ложек
6-8	4	180	6
8-10	3	180	6
>10	3	180	6

1 мерная ложка = 5,0 г сухого порошка.
 100 мл готовой смеси ≈ 15 г порошка (3 мерные ложки) + 90 мл воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ. Следуйте данной инструкции, Вы заботитесь о здоровье Вашего малыша.

1. Тщательно вымойте руки и все необходимые предметы для приготовления смеси.
2. Пропарьте чистую воду в течение 5 минут и охладите ее до 40 °С.
3. Непосредственно перед употреблением тщательно промойте бутылочку и соску горячей водой.
4. Налейте необходимое количество воды в бутылочку.
5. Используйте приложенную ложку для добавления порошка на каждые 30 мл воды.
6. Встряхните бутылочку до полного растворения смеси.
7. Проверьте температуру смеси и начинайте кормление, когда смесь остынет до температуры тела (37 °С).
8. Используйте смесь в течение 1 часа после приготовления.
9. Не используйте оставшуюся от предыдущего кормления смесь.

Дата производства (Prod. date) и срок годности (Exp. date) указаны на дне банки

HA

ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ
 Снижение риска развития аллергии



Сухая смесь от 6 до 12 месяцев

- Частично гидролизованный белок
- Нуклеотиды для поддержки иммунитета
- Пребиотики для формирования полезной кишечной микрофлоры
- Жирные кислоты DHA&ARA для развития мозга и зрения

Масса нетто: 400g e

Фрисо Гипоаллергенный 2 с DHA/ARA (Friso 2 HA) - продукт детского диетического (профилактического) питания

Таблица пищевой ценности

Пищевая ценность	Единицы	На 100 г порошка		Пищевая ценность	Единицы	На 100 мл готовой смеси	
		кДж	кал			мл	г
Энергетическая ценность		1950	293	Магний	мг	55	8,3
Белок	г	465	70	Йод	мкг	4,7	0,71
Жиры	г	112,8	1,8	Марганец	мкг	200	30
- Линолевая кислота	г	19,0	2,9	Селен	мкг	13	2,0
- α-линоленовая кислота	г	267,0	400	Витамины			
- Диэлазеновая кислота (DHA)	г	335	50	Витамин А	мкг-мкг	475	71
- Арахиновая кислота (ARA)	г	40	6,0	Витамин B1	мкг	8,3	1,25
Линолевая кислота (% ккал)	%	15	9,1	Витамин B2	мкг	5,8	0,87
Углеводы	г	60,7	9,1	Витамин B6	мкг	667	100
Лактоза	г	31,6	4,7	Фолиевая кислота	мкг	3,0	0,45
Сироп глюкозы	г	23,6	3,5	Витамин B12	мкг	2,8	0,42
Мальтодекстрин	г	5,2	0,83	Биотин	мкг	15	2,3
Пшеничная глютен	г	2,6	0,39	Витамин С	мг	88	13
Галакто-олигосахариды	г	2,6	0,39	Нуклеотиды			
Валера	г	≤ 3,0		UMP	мг	22,6	3,45
Минеральные вещества (золь)	г	2,9	0,43	UMP	мг	3,4	0,51
Натрий	мг	170	26	UMP	мг	11,0	1,7
Кальций	мг	480	72	UMP	мг	2,0	0,30
Фосфор	мг	355	53	UMP	мг	15	2,3
Железо	мг	7,3	1,1	UMP	мг	15	2,3
Медь	мг	0,40	0,060	UMP	мг	4,7	0,71
Калий	мг	555	83	UMP	мг	100	15
Хлориды	мг	325	49	UMP	мг	37	5,5
				UMP	мг	10	1,5
				UMP	мг	26	3,9
				UMP	мг/мл	315	46,5
				UMP	мг/мл	285	42,8

Состав:

Лактоза, Твердый сироп глюкозы, Растительные масла (пальмовое, низкорозовое рапсовое, пальмоядровое, подсолнечное, масло однолеточных (Mortierella alpina)), Гидролизат сыровоточного белка, Мальтодекстрин, Галактоолигосахариды, Эфиры моно- и диглицеридов лимонной кислоты (эмульгатор), Рыбий жир, Колена битарат, Таурин, Мезо-инозитол, L-карнитин, Соевый лецитин (эмульгатор), Пимноновая кислота (регулятор кислотности), **Минералы** (Кальция фосфат, Натрия цитрат, Магния хлорид, Магния фосфат, Натрия хлорид, Натрия цитрат, Калия гидроксид, Железа сульфат, Цинка сульфат, Меди сульфат, Марганца сульфат, Йодид калия, Селенит натрия), **Витамины** (Аскорбат натрия, D1-альфа-токоферол ацетат, L-аскорбил пальмитат, Никотинамид, D-пантотенат кальция, Рибофлавин, Тиамин гидрохлорид, Ретинола ацетат, Пиридоксин гидрохлорид, Фолиевая кислота, Фитоменадин, D-биотин, Холекальциферол, Цианокобаламин), **Нуклеотиды** (Цитидин-5-монофосфорная кислота, Динатрия уридин-5-монофосфат, Аденин-5-монофосфорная кислота, Динатрия гуанозин-5-монофосфат, Динатрия инозин-5-монофосфат).

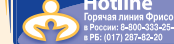
Рекомендуется хранить не вскрытую банку при температуре от 0 до +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. Избегать попадания прямых солнечных лучей на банку.

Упаковано в защищенной атмосфере



Изготовитель: FrieslandCampina Domo B.V. (ФрисландКампина Домино Б.В.) Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, the Netherlands (Нидерланды)
 Адрес производства: De Perk 30, 9411 PZ Beilen, the Netherlands (Нидерланды)
 Импортёры/уполномоченные организации на принятие претензий по качеству:
 В России: ООО «Кампина», МО, г. Ступино, ул. Ситенка, вл. 10
 В РБ: ООО «ФрисландКампина БЛР», 220068 Минск, ул. Некрасова, 114-39 В

Friso® is a brand of FrieslandCampina



422037

422037 LOMS Number	408474 Customer Number	Plate: 99 x 123,5	Remarks:
Client: FRIESLANDCAMPINA BV		Item: D099-223 K (7219)	ArdaghGroup Graphic Studio Metal - Food & Speciality - Europe
Brand: Friso HA 2 400g Rusland		Cut/Size: 312,37 x 127 h	
Operator: 19-04-19 GV		Cut-Out: left: 2,8 right: 2,8	Approval / Date:
modified: 19-04-19			
CC-FRIE 0142 C19	CC-FRIE 00 4H C19	Cyan	Magenta
		Yellow	CC-FRIE 2727 C11
			PMS 2728 C11

Please note, that it is the client's responsibility to check the artwork in all aspects: content and accuracy, in case assignment of spot colors to C/M/Y/K.

D099-223 K (7219)