

ЭТИКЕТОЧНАЯ НАДПИСЬ
на смесь сухую молочную начальную адаптированную с
бифидобактериями «Bellakt Immuno Active 1»
для питания детей с рождения до 6 месяцев

	Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Согласовано:				

СМЕСЬ СУХАЯ МОЛОЧНАЯ НАЧАЛЬНАЯ
АДАПТИРОВАННАЯ С БИФИДОБАКТЕРИЯМИ
«BELLAKT IMMUNO ACTIVE 1»
ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ С РОЖДЕНИЯ ДО 6 МЕСЯЦЕВ

Для питания детей раннего возраста предпочтительнее грудное вскармливание. При необходимости применения смеси для детского питания предварительно проконсультируйтесь с врачом-педиатром.

Смесь сухая молочная начальная адаптированная с бифидобактериями «Bellakt Immuno Active 1» для питания детей с рождения до 6 месяцев обеспечивает ребенку полноценный рост и развитие, формирует здоровую микробиоту и укрепляет иммунитет.

Ассортимент продуктов сухих молочных «Bellakt Immuno Active» соответствует потребностям детей всех возрастных периодов и включает в себя:

- «Bellakt Immuno Active 1» – для питания детей с рождения до 6 месяцев
- «Bellakt Immuno Active 2» – для питания детей с 6 месяцев
- «Bellakt Immuno Active 3» – для питания детей с 12 месяцев

Улучшенная формула:

- ❖ Укрепление иммунитета
- ❖ Оптимальный рост и развитие
- ❖ Здоровая микробиота
- ❖ Защита органа зрения
- ❖ Без пальмового масла
- ❖ Олигосахариды грудного молока

Не заменяйте эту молочную смесь другой, не посоветовавшись с врачом.

Смесь содержит:

- **Белковый компонент** с преобладанием сывороточных белков (60 %);
- **Комбинированный углеводный компонент** (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению пищеварения и усвоения пищи;
- **Олигосахариды 2' - FL** способствуют укреплению иммунитета и защите от инфекций;
- **DHA и ARA** – особые липиды, содержащиеся в грудном молоке и необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **Без пальмового масла** – уменьшение запоров и улучшение усвоения кальция;
- **Пребиотики ФОС** обеспечивают развитие нормальной микробиоты кишечника;
- **Нуклеотиды** стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **Живые бактерии – пробиотики V. Lactis BB-12** поддерживают баланс здоровой микробиоты кишечника, укрепляют иммунитет;
- **Лютеин** определяет структуру и функцию сетчатки глаза, защищает орган зрения;

- **Витамины, макро- и микроэлементы**, необходимые для оптимального роста и развития ребенка 1 полугодия жизни.

Разработан Волковским ОАО «Беллакт».

Назначение: начальная адаптированная молочная смесь для питания здоровых детей при недостатке или отсутствии грудного молока с рождения до 6 месяцев для полноценного роста и развития, формирования здоровой микробиоты кишечника и укрепления иммунитета.

Смесь сухая молочная начальная адаптированная с бифидобактериями «Bellakt Immuno Active 1» для питания детей с рождения до 6 месяцев соответствует отечественным и международным требованиям к производству сухих адаптированных молочных смесей.

Состав: молоко обезжиренное; лактоза; масла растительные: высокоолеиновое подсолнечное, кокосовое, соевое; концентрат сывороточных белков; мальтодекстрин; пребиотики: фруктоолигосахариды (ФОС), 2'-фукозиллактоза (2'-FL); масло, содержащее докозагексаеновую кислоту (DHA) (рафинированный рыбный жир, смесь токоферолов, L-аскорбилпальмитат); масло, содержащее арахидоновую кислоту (ARA) (арахидоновая кислота (масло из *Mortierella alpine*), смесь токоферолов, L-аскорбилпальмитат); минеральные вещества: кальция хлорид, магния хлорид, калия цитрат, натрия цитрат; минеральный премикс (железа сульфат, цинка сульфат, меди сульфат, марганца сульфат, селенит натрия, йодид калия); витаминный премикс (С (L-аскорбат натрия), РР (никотинамид), D-пантотенат кальция, А (ретинола ацетат), В₁ (тиамина мононитрат), В₂ (рибофлавин), В₆ (пиридоксин гидрохлорид), К (фитоменадион), В_с (фолиевая кислота), Д₃ (холекальциферол), Е (DL-альфа-токоферола ацетат), В₁₂ (цианкобаламин), D-биотин); витаминно-аминокислотный премикс (инозит, L-карнитин, холина битартрат, таурин); лютеин; премикс нуклеотидный (цитидин-5'-монофосфат, уридин-5'-монофосфат, гуанозин-5'-монофосфат, аденозин-5'-монофосфат, инозин-5'-монофосфат); бактериальный концентрат бифидобактерий *Bifidobacterium lactis* BB-12.

Способ приготовления:

- вымойте руки;
- прокипятите в течение 3-5 мин всю посуду, предназначенную для кормления ребенка;
- вскипятите воду и охладите до температуры (40 - 45) °С;
- руководствуясь схемой кормления, в чистую бутылочку налейте необходимый объем воды, всыпьте указанное количество мерных ложек без верха сухой смеси;
- для приготовления 100 мл смеси необходимы 3 мерные ложки сухой смеси и 90 мл воды;
- закройте бутылочку и в наклонном положении встряхивайте до полного растворения;
- охладите смесь до температуры (37 ± 1) °С;
- проверьте температуру готового продукта.

Важная информация:

Смесь рекомендуется готовить непосредственно перед употреблением.

Используйте только прилагаемую мерную ложку.

Несоблюдение способа приготовления, условий хранения могут навредить здоровью Вашего ребенка.

Не используйте остатки смеси для последующего кормления.

После изъятия требуемого количества сухой смеси плотно закройте пакет.

Нельзя хранить смеси для питания детей раннего возраста по соседству с мучными и крупяными продуктами, овощами, фруктами, грибами во избежание заражения детского питания насекомыми.

Примерная схема кормления:

Возраст ребенка	Число мерных ложек смеси*	Объем воды, мл	Количество кормлений в сутки	Примерный объем одного кормления, мл**	Примерный суточный объем кормлений смесью, мл	Продукты прикорма – количество кормлений в сутки
до 2 недель	2	60	8 - 7	до 60 - 90	500-600	-
2 – 4 недели	3	90	7 - 6	90 – 120	500 - 600	-
1 – 2 месяца	4	120	6 - 5	120 - 140	600 - 800	-
2 – 4 месяца	5	150	6 - 5	140 - 180	800 - 900	-
4 – 6 месяцев	6	180	5 – 4 - 3	180 - 200	1000 – 800 - 600	0 – 1 - 2

* 1 мерная ложка без верха содержит около 4,3 г сухой смеси

** объем одного кормления и количество кормлений в сутки зависят от веса и состояния здоровья ребенка, определяются индивидуально – по рекомендации врача

После вскрытия упаковки смесь хранить в течение 21 суток в сухом месте при температуре воздуха не выше плюс 20 °С.

Пищевая ценность

(средние значения на основании расчетных и аналитических методов):

Наименование показателя	в 100 г сухой смеси	в 100 мл восстановленной смеси
Белок, г	10,0	1,3
в том числе:		
белки молочной сыворотки, %	60	60
казеин, %	40	40

Жир, г	27,0	3,5
линолевая кислота, % от суммы жирных кислот	15,5	15,5
линолевая кислота, мг	4200	542
α -линоленовая кислота, мг	400	51,6
докозагексаеновая кислота, мг	54,2	7,0
арахидоновая кислота, мг	87,2	11,2
Углеводы, г	55,0	7,1
в том числе:		
лактоза, г	49,5	6,39
лактоза, % от общего количества углеводов	90	90
мальтодекстрин, г	5,5	0,71
Пребиотики, г:	1,94	0,25
2'-фукозиллактоза (2'-FL), г	0,39	0,05
ФОС, г	1,55	0,2
Энергетическая ценность, ккал/кДж	506,9 / 2119,5	65,6 / 274,3
Нуклеотиды, мг:	25,6	3,3
цитидин-5'-монофосфат, мг	6,2	0,8
уридин-5'-монофосфат, мг	8,9	1,14
гуанозин-5'-монофосфат, мг	3,5	0,45
аденозин-5'-монофосфат, мг	5,3	0,69
инозин-5'-монофосфат, мг	1,7	0,22
Минеральные вещества:		
кальций, мг	472,9	61,0
фосфор, мг	248,0	32,0
калий, мг	542,6	70,0
натрий, мг	175,0	22,5
магний, мг	54,2	7,0
железо, мг	6,25	0,8
цинк, мг	5,04	0,65
медь, мкг	387,6	50,0
марганец, мкг	77,5	10,0
селен, мкг	23,2	3,0
йод, мкг	108,5	14,0
хлориды, мг	387,6	50,0
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	581,4	75,0
кальциферол (Д), мкг	9,3	1,2
токоферол (Е), мг	8,5	1,1
витамин К, мкг	42,6	5,5
аскорбиновая кислота (С), мг	93,0	12,0
ниацин (РР), мкг	4690,0	605,0
тиамин (В ₁), мкг	581,4	75,0
рибофлавин (В ₂), мкг	775,1	100,0
пантотеновая кислота, мкг	3100,8	400,0
пиридоксин (В ₆), мкг	390,6	50,0
цианкобаламин (В ₁₂), мкг	1,16	0,15
фолиевая кислота (Вс), мкг	100,7	13,0
биотин, мкг	15,6	2,0
таурин, мг	38,8	5,0
инозит, мг	23,35	3,0
L-карнитин, мг	11,7	1,5
холин, мг	58,9	7,6

лютеин, мкг	100,8	13,0
Осмоляльность, мОсм/кг	280	
	1 г сухой смеси	1 мл восстановленной смеси
Количество бифидобактерий, Bifidobacterium lactis BB-12, КОЕ, не менее	$1,0 \times 10^7$	$1,3 \times 10^6$

Указанные значения могут иметь отклонения, свойственные продуктам, изготовленным из натурального сырья в пределах диапазона, регламентированного ТНПА.

Годен в течение 24 месяцев.

Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %.

ТУ ВУ 500043093.134 - 2019

масса нетто 400 г; 350 г; 800 г (2 × 400 г)

Изготовитель:

Волковыское ОАО «Беллакт», 230415,

Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Волковыск,

ул. Октябрьская, 133, тел.: (+3751512) 7-50-50, www.bellakt.com

Штриховой код (400 г): 4810263034133

Штриховой код (350 г): 4810263034126

Штриховой код (800 г): 4810263034379

Номер партии, дата изготовления:

(число, месяц, год)

Принятие претензий от потребителей на территории Евразийского экономического союза: Волковыское ОАО «Беллакт», 230415, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, тел.: (+375 1512) 7-50-50

E-mail: marketing@bellakt.com

Упаковочный газ - азот Товарный знак

ЕАС



внутренняя упаковка

Идентификационный номер предприятия-производителя ВУ 04-02-05