

Сухая адаптированная гипоаллергенная молочная смесь на основе частично гидролизованных белков, для смешанного и искусственного вскармливания детей из группы риска по пищевой аллергии, с неблагоприятным семейным анамнезом, с 6 до 12 месяцев. Предупреждают развитие аллергии к белкам коровьего молока и способствуют выработке толерантности к белку коровьего молока, обеспечивает оптимальный рост и развитие ребенка второго полугодия. Содержание белка - не менее 1,27 г/100 мл, белковый компонент представлен частичным гидролизатом 100% сывороточного белка. Размер белковой молекулы массой от 5000 до 1000 дальтон и менее 1000 дальтон, позволяет снизить антигенные свойства белка и сформировать толерантность к белку коровьего молока. Содержание лактозы - не менее 0,2 г/100мл. Пребиотики (галактоолигосахариды) в количестве не менее 0,2 г/100 мл, помогают формированию здоровой собственной микрофлоры кишечника и мягкого стула, дополнительное снижение риска развития аллергии. Жировой компонент представлен ДЦПНЖК для правильного формирования головного мозга и органов зрения, адекватного иммунного ответа. Содержит нуклеотиды - не менее 1,7 мг/100 мл, укрепляют естественную иммунную защиту. Содержание жира не менее 3,0г/100мл; с витамином С, с витамином В6, с фолиевой кислотой, с селеной, с йодом, с кальцием , с холином. На 100 мл: энергетическая ценность- не менее 66 ккал; герметичный фольгированный пакет, картонная упаковка, не менее 300 гр

Сухая адаптированная гипоаллергенная молочная смесь на основе частично гидролизованных белков, для смешанного и искусственного вскармливания детей из группы риска по пищевой аллергии, с неблагоприятным семейным анамнезом, с рождения (0) до 6 месяцев. Предупреждают развитие аллергии к белкам коровьего молока и способствуют выработке толерантности к белку коровьего молока, обеспечивает оптимальный рост и развитие ребенка первого полугодия.

Содержание белка - не менее 1,2 г/100 мл, белковый компонент представлен частичным гидролизатом 100% сывороточного белка.

Размер белковой молекулы массой от 5000 до 1000 дальтон и менее 1000 дальтон, позволяет снизить антигенные свойства белка и сформировать толерантность к белку коровьего молока. Содержание лактозы - не менее 0,2 г/100мл. Пребиотики (галактоолигосахариды) в количестве не менее 0,10 г/100 мл, помогают формированию здоровой собственной микрофлоры кишечника и мягкого стула, дополнительное снижение риска развития аллергии. Жировой компонент представлен ДЦПНЖК для правильного формирования головного мозга и органов зрения, адекватного иммунного ответа. Содержит нуклеотиды - не менее 1,7 мг/100 мл, укрепляют естественную иммунную защиту. Содержание жира не менее 3,0г/100мл; с витамином С, с витамином В6, с фолиевой кислотой, с селеной, с йодом, с кальцием , с холином. На 100 мл:

энергетическая ценность- не менее 65 ккал;

герметичный фольгированный пакет, картонная упаковка, не менее 300 гр

Адаптированная молочная сухая смесь для детей с 6 месяцев до 12 месяцев жизни с пребиотиками (галактоолигосахаридами) с витаминами, минералами, с содержанием лактозы и оптимизированной жировой композицией. Содержание белка - не более 1,3 г/100 мл. Белковый компонент представлен преобладанием сывороточной фракции не менее 63 %, с полноценным аминокислотным составом, что способствует легкому перевариванию и усвоению смеси. Углеводы представлены на 99 % лактозой, что максимально приближает данную смесь к грудному молоку. Жировой компонент представлен омега-3 и омега-6 жирными кислотами, которые способствуют развитию центральной нервной системы и обеспечивают адекватный иммунный ответ: докозагексаеновая кислота - не менее 13,5 мг/100 мл. Пребиотики (галактоолигосахариды) в количестве не менее 0,5 г/100 мл, помогают формированию здоровой собственной микрофлоры кишечника и мягкого стула, что обеспечивает комфортное пищеварение и защиту от инфекций. Содержит нуклеотиды в количестве не менее 2,7 мг/100 мл - универсальный источник энергии. С уникальной комбинацией витаминно-минерального комплекса: с витамином D - не менее 1,5 мкг/100мл; с витамином Е - не менее 1,8 мг/100мл; Витамин В2 не менее 150 мкг/100мл; Витамин В6 не менее 60 мкг/100мл; Пантотеновая кислота - не менее 780 мкг/100мл; селена - не менее 3,8 мкг/100мл; железа бисглицинат не менее - 0,62 мг/100 мл; L карнитин не менее 1,8 мг/100мл; йод - не менее 14,4 мг/100мл. Энергетическая ценность не более 65 ккал/100мл, жиры 3,3-3,4 г/100 мл, Линолевая кислота не менее 612 мг/100мл, Линоленовая кислота не менее 57,2 мг/100мл Герметичный фольгированный пакет, картонная упаковка не менее 300 гр

Адаптированная детская сухая молочная смесь для новорожденных и детей первых шести месяцев жизни, с преобладанием сывороточного белка, с пребиотиками (галактоолигосахариды), с витаминами, минералами, с содержанием лактозы и оптимизированной жировой композицией. Содержание белка - не более 1,3 г/100 мл. Белковый компонент представлен преобладанием сывороточной фракцией не менее 63 %, с полноценным аминокислотным составом, что способствует легкому перевариванию и усвоению смеси; Углеводы представлены на 97 % лактозой, что максимально приближает данную смесь к грудному молоку. Жировой компонент представлен арахидоновой кислотой - не менее 6,8 мг/100 мл и докозагексаеновой кислотой - не менее 13,5 мг/100 мл, которые способствуют развитию центральной нервной системы и обеспечивают адекватный иммунный ответ. Пребиотики в количестве не менее 0,5 г/100 мл, помогают формированию здоровой собственной микрофлоры кишечника и мягкого стула. Содержит нуклеотиды в количестве не менее 2,7 мг/100 мл - универсальный источник энергии. С уникальной комбинацией витаминно-минерального комплекса, способствующих укреплению естественных защитных сил организма: витамин В1 - не менее 110 мкг/100 мл, йод - не менее 14,4 мкг/100 мл, селен - не менее 3,8 мкг/100 мл, с витамином D - не менее 1,5 мкг/100 мл, Пантотеновая кислота - не менее 780 мкг/100 мл, Фолиевая кислота не менее 12,4 мкг/100 мл, Цинк не более 0,49 мг/100 мл, Бисглицинат железа не менее 0,62 мг/100 мл. Энергетическая ценность не более 65 ккал/100 мл, жиры 3,3-3,4 г/100 мл, Линолевая кислота не менее 622 мг/100 мл, Линоленовая кислота не менее 57,8 мг/100 мл Герметичный фольгированный пакет, картонная упаковка не менее 300 гр