**Приложение № 1 к объявлению № 39**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **цена** | **кол-во** |
| 1 | Смесь сухая молочная адаптированная последующая . Для смешанного и искусственного вскармливания детей старше шести месяцев | уп | . сухая деминерализованная молочная сыворотка, мальтодекстрин, растительные масла (подсолнечное высокоолеиновое, соевое, кокосовое), сухое цельное молоко, галактоолигосахариды, сухое обезжиренное молоко, концентрат белков молочной сыворотки, минеральные вещества (цитрат калия, карбонат кальция, фосфат кальция, хлорид натрия, хлорид магния, хлорид калия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, хлорид марганца, йодид калия, селенит натрия), молочный жир, рыбий жир (источник докозагексаеновой кислоты DHA), витамины (аскорбиновая кислота, токоферола ацетат, никотинамид, D-пантотенат кальция, рибофлавин, ретинола ацетат, пиридоксина гидрохлорид, тиамина гидрохлорид, фолиевая кислота, филлохинон, D-биотин, холекальциферол, цианокобаламин), масло Mortierella Alpina (источник арахидоновой кислоты ARA), таурин, эмульгатор (соевый лецитин), инозит, нуклеотиды (цитидин-5’-монофосфорная кислота, уридин-5’- монофосфат динатриевая соль, аденозин-5’-монофосфорная кислота, гуанозин-5’-монофосфат динатриевая соль, инозин - 5’-монофосфат динатриевая соль), L-карнитин, холина битартрат, антиокислитель (L-аскорбилпальмитат), лютеин.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Пищевая ценность | **в 100 г сухой смеси** | **в 100 мл готовой смеси** | | Энергетическая ценность, ккал/кДж | 481 / 2015 | 66 / 278 | | **Белок, г** | **9,5** | **1,3** | | белки молочной сыворотки/казеин, % | 65/35 |  | | Таурин, мг | 43 | 6,0 | | **Жир, г** | **22,0** | **3,0** | | молочный жир, % от общего количества жира | 25,0 |  | | линолевая кислота, г | 4,0 | 0,55 | | линолевая кислота, % от суммы жирных кислот | 19 |  | | α-линоленовая кислота, г | 0,48 | 0,07 | | арахидоновая кислота, мг | 23 | 3,2 | | докозагексаеновая кислота, мг | 23 | 3,2 | | **Углеводы, г** | **62,2** | **8,6** | | лактоза, г | 38,1 | 5,3 | | лактоза, % от общего количества углеводов | 61,0 |  | | пребиотики: галактоолигосахариды, г | 1,8 | 0,25 | | **Минеральные вещества:** |  |  | | кальций, мг | 470 | 65 | | фосфор, мг | 255 | 35 | | калий, мг | 507 | 70 | | натрий, мг | 160 | 22 | | магний, мг | 50 | 6,9 | | медь, мкг | 380 | 52 | | марганец, мкг | 61 | 8,5 | | железо, мг | 8,6 | 1,2 | | цинк, мг | 6,5 | 0,9 | | хлориды, мг | 333 | 46 | | йод, мкг | 87 | 12 | | селен, мкг | 9,4 | 1,3 | | Зола, г | 3,6 | 0,5 | | **Витамины:** |  |  | | ретинол (А), мкг-экв | 470 | 65 | | токоферол (Е), мг | 9,2 | 1,2 | | кальциферол (Д), мкг | 9,2 | 1,2 | | витамин К, мкг | 32 | 4,5 | | тиамин (В1), мкг | 400 | 55 | | рибофлавин (В2), мкг | 1362 | 188 | | пантотеновая кислота, мг | 3,1 | 0,43 | | пиридоксин (В6), мкг | 510 | 70 | | ниацин (РР), мг | 4,0 | 0,55 | | фолиевая кислота (Вс), мкг | 80 | 11 | | цианокобаламин (В12), мкг | 1,7 | 0,23 | | аскорбиновая кислота (С), мг | 72 | 10 | | биотин, мкг | 15 | 2,1 | | **Нуклеотиды, мг** | **18,8** | **2,6** | | **Лютеин, мкг** | **87** | **12** | | **Инозит, мг** | **29** | **4,0** | | **Холин, мг** | **53** | **7,3** | | **L-карнитин, мг** | **11** | **1,5** | | **Осмоляльность, мОсм/кг** | **-** | **300** | | 1660 | 350 |