|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед-ца изм. | Техническая спецификация | **цена** | **кол-во** |
| 1 | Смесь сухая молочная адаптированная начальная . Для смешанного и искусственного вскармливания детей с первых дней жизни до шести месяцев | Уп. | сухая деминерализованная молочная сыворотка, растительные масла (подсолнечное высокоолеиновое, соевое, кокосовое) сухое цельное молоко, мальтодекстрин, галакто-олигосахариды, молочный жир, сухое обезжиренное молоко, минеральные вещества (карбонат кальция, цитрат калия, фосфат кальция, хлорид натрия, хлорид магния, хлорид калия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат меди, йодид калия, хлорид марганца, селенит натрия), концентрат белков молочной сыворотки, рыбий жир (источник докозагексаеновой кислоты DHA), масло Mortierella Alpina (источник арахидоновой кислоты ARA), витамины (аскорбиновая кислота, токоферола ацетат, никотинамид, D-пантотенат кальция, рибофлавин, ретинола ацетат, пиридоксина гидрохлорид, тиамина гидрохлорид, фолиевая кислота, филлохинон, D-биотин, холекальциферол, цианокобаламин), эмульгатор (соевый лецитин), таурин, 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), холина битартрат, L-карнитин, антиокислитель (L – аскорбилпальмитат), лютеин   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Пищевая ценность** | **в 100 г сухой смеси** | **в 100 мл готовой смеси** | | Энергетическая ценность, ккал/кДж | 500 / 2094 | 66 / 276 | | **Белок, г** | **9,9** | **1,3** | | белки молочной сыворотки/казеин, % | 65/35 |  | | Таурин, мг | 45 | 6,0 | | **Жир, г,** | **26,0** | **3,4** | | молочный жир, % от общего количества жира | 25,0 |  | | линолевая кислота, г | 4,7 | 0,62 | | линолевая кислота, % от суммы жирных кислот | 19 |  | | альфа-линоленовая кислота, г | 0,56 | 0,07 | | арахидоновая кислота, мг | 49 | 6,4 | | докозагексаеновая кислота, мг | 49 | 6,4 | | **Углеводы, г** | **57,6** | **7,6** | | лактоза, г | 42,0 | 5,5 | | лактоза, % от общего количества углеводов | 73 |  | | пребиотики: галактоолигосахариды, г | 1,9 | 0,25 | | **Минеральные вещества:** |  |  | | кальций, мг | 418 | 55 | | фосфор, мг | 227 | 30 | | калий, мг | 454 | 60 | | натрий, мг | 152 | 20 | | магний, мг | 44 | 5,8 | | медь, мкг | 350 | 46 | | марганец, мкг | 60 | 8,0 | | железо, мг | 5,3 | 0,7 | | цинк, мг | 5,3 | 0,7 | | хлориды, мг | 318 | 42 | | йод, мкг | 91 | 12 | | селен, мкг | 9,8 | 1,3 | | Зола, г | 3,0 | 0,4 | | **Витамины:** |  |  | | ретинол (А), мкг-экв | 470 | 62 | | токоферол (Е), мг | 9,2 | 1,2 | | кальциферол (Д), мкг | 9,2 | 1,2 | | витамин К, мкг | 34 | 4,5 | | тиамин (В1), мкг | 379 | 50 | | рибофлавин (В2), мкг | 1424 | 188 | | пантотеновая кислота, мг | 3,0 | 0,4 | | пиридоксин (В6), мкг | 454 | 60 | | ниацин (РР), мг | 4,0 | 0,53 | | фолиевая кислота, мкг | 83 | 11 | | цианокобаламин (В12), мкг | 1,7 | 0,22 | | аскорбиновая кислота (С), мг | 68 | 9,0 | | биотин, мкг | 15 | 2,0 | | **Нуклеотиды, мг** | **19,7** | **2,6** | | **Лютеин, мкг** | **91** | **12** | | **Инозит, мг** | **30** | **4,0** | | **Холин, мг** | **62** | **8,2** | | **L-карнитин, мг** | **11** | **1,5** | | **Осмоляльность, мОсм/кг** | **-** | **300** | | 1660 | 158 |