



ООО "Эбботт Лэбораториз"
125171, Москва, Ленинградское
шоссе, д.16А, строение 1, БЦ
"Метрополис"

Тел: (495) 258 42 80
Факс: (495) 258 42 81

abbott-russia@abbott.com

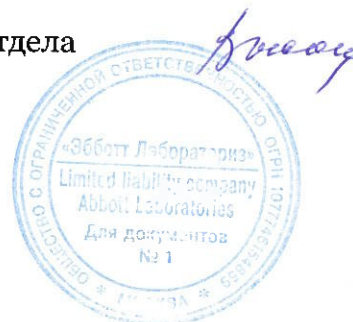
«Симилак Классик 1»

СОСТАВ: обезжиренное молоко, лактоза, растительные масла (высокоолеиновое подсолнечное масло, кокосовое масло, соевое масло), концентрат сывороточного белка, галактоолигосахариды (ГОС), МИНЕРАЛЫ (кальция карбонат, калия цитрат, натрия хлорид, калиевые соли ортофосфорной кислоты, натрия цитрат, магния хлорид, железа (II) сульфат, цинка сульфат, меди сульфат, марганца сульфат, йодид калия, селенит натрия), гидролизат сывороточного белка, ВИТАМИНЫ (витамин С, холин, ниацин, пантотеновая кислота, витамин А, витамин В₁, витамин В₆, бета-каротин, фолиевая кислота, витамин В₂, витамин К₁, биотин, витамин D₃, витамин В₁₂), эмульгатор соевый лецитин, арахидоновая кислота (АРА) из масла *M.alpina*, докозагексаеновая кислота (ДНА) из масла *S.cohnii*, инозит, таурин, L-триптофан, НУКЛЕОТИДЫ (цитидин 5'-монофосфат, динатрия уридин 5'-монофосфат, аденозин 5'-монофосфат, динатрия гуанозин 5'-монофосфат), антиокислитель смесь токоферолов, карнитин.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ			
ПОКАЗАТЕЛИ	Единицы	В 100 г порошка	В 100 мл при стандартном разведении
Энергетическая ценность	ккал (кДж)	508 (2125)	67 (280)
Белки	г	10,8	1,42
Казеин/сывороточный белок	%	50/50	50/50
Жиры, в т.ч.	г	26,3	3,46
Линолевая кислота	мг/% от суммы жирных кислот	4700 /19	620/ 19
Линоленовая кислота	г	0,48	0,06
Арахидоновая кислота (АРА)	мг	50,0	6,6
Докозагексаеновая кислота (ДНА)	мг	37,5	4,9
Углеводы (включая ГОС)	г	57,92	7,63
Лактоза	г	55,5	7,3
ГОС	г	1,82	0,24
Таурин	мг	36	4,7
Карнитин	мг	8,5	1,1
Инозит	мг	75	9,9
ВИТАМИНЫ			
Витамин А	мкг RE	430	57
Витамин D ₃	мкг	6,4	0,8

Витамин Е	мг α - ТЕ	5,4	0,7
Витамин К ₁	мкг	40	5,3
Витамин С	мг	50	6,6
Фолиевая кислота	мкг	70	9,2
Витамин В ₁	мкг	500	66
Витамин В ₂	мкг	700	92
Витамин В ₆	мкг	350	46
Витамин В ₁₂	мкг	1,45	0,19
Ниацин	мкг	4500	593
Пантотеновая кислота	мкг	2900	382
Биотин	мкг	15	2,0
Холин	мг	50	6,6
МИНЕРАЛЫ			
Натрий	мг	182	24
Калий	мг	510	67
Хлориды	мг	333	44
Кальций	мг	379	50
Фосфор	мг	226	30
Магний	мг	36	4,7
Железо	мг	5,5	0,7
Цинк	мг	4,10	0,5
Марганец	мкг	130	17
Медь	мкг	350	46
Йод	мкг	56	7
Селен	мкг	10	1,3
Нуклеотиды	мг	19,7	2,6
Осмоляльность	мОсм/кг	-	315

Руководитель регуляторного отдела
 ООО «Эбботт Лэбораториз»
 Подразделение детского и
 медицинского питания



Высоцкая В.В.