



Рекомендуется для вскармливания детей с первичной и вторичной лактазной недостаточностью, а также для детей перенесших диарею.

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков (60%), для оптимального роста и развития;
- **углеводный компонент** представлен мальтодекстрином, не содержит лактозы;
- **линолевая** и **α-линоленовая жирные кислоты**, а также **DHA** и **ARA** – особые липиды, содержащиеся в грудном молоке, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка;
- **нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- полный набор **витаминов, макро- и микроэлементов**, необходимых для оптимального роста и развития ребенка первого года жизни.

Пищевая ценность	100 мл восстановленной смеси «Беллакт БЛ»
белок, г	1,3
в т.ч. белки молочной сыворотки, %	60
казеин, %	40
жир, г	3,5
линолевая кислота, % от суммы жирных кислот	17,0
линолевая кислота, мг	610
α-линоленовая кислота, мг	85
линолевая/α-линоленовая	7/1
докозагексаеновая кислота, мг	6,78
арахидоновая кислота, мг	7,14
углеводы, г	7,5
в т.ч. лактоза, г	0,01
мальтодекстрин, г	6,47
энергетическая ценность, ккал/кДж	66/276
зола, г	0,31
нуклеотиды, мг	1,66
в т.ч. цитидин-5'-монофосфат, мг	0,23
уридин-5'-монофосфат, мг	0,65
гуанозин-5'-монофосфат, мг	0,26
аденозин-5'-монофосфат, мг	0,40
инозин-5'-монофосфат, мг	0,12
Минеральные вещества:	
кальций, мг	48,4
фосфор, мг	30,0
кальций/фосфор	1,6
калий, мг	41,5
натрий, мг	16,1
калий / натрий	2,6
железо, мг	0,65
цинк, мг	0,5
магний, мг	8,8
медь, мкг	58,0
марганец, мкг	3,5
селен, мкг	1,8
йод, мкг	6,7
хлориды, мг	40
Витамины:	
ретинол (А), мкг экв	75
кальциферол (D), мкг	1,1
токоферол (E), мг	0,9
аскорбиновая кислота (C), мг	11,4
ниацин (PP), мг	600
тиамин (B ₁), мкг	65,8
рибофлавин (B ₂), мкг	121
пантотеновая кислота, мкг	322
пиридоксин (B ₆), мкг	66
фолиевая кислота (B ₉), мкг	9,4
цианкобаламин (B ₁₂), мкг	0,3
витамин K, мкг	3,0
инозит, мг	3,0
L-карнитин, мг	1,3
биотин, мкг	2,0
таурин, мг	4,5
холин, мг	9,5
осмоляльность, мОсм/кг	280