

БЕЛЛАКТ ГА 1+ и ГА 2+


Рекомендуются для питания здоровых детей из группы риска по развитию пищевой аллергии, начальная формула - с рождения до 6 месяцев; последующая формула - с 6 месяцев до года.

- **Молочный белок** смесей частично расщеплен, благодаря чему аллергенный потенциал значительно снижен;
- **частично гидролизованный белок** способствует формированию толерантности к белкам коровьего молока;
- в жировом компоненте оптимальное соотношение линолевой и α -линоленовой кислот – 7:1;
- введены **DHA и ARA** (в 1-ой формуле), **DHA** (во 2-ой формуле), способствующие оптимальному развитию мозга, сетчатки глаза;
- содержат **лактозу**;
- **нуклеотиды** – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- **пребиотики** (ГОС/ФОС) – для формирования здоровой кишечной микрофлоры и легкого пищеварения;
- обогащены **витаминами и минералами** в оптимальном количестве и соотношении.

Пищевая ценность	100 мл восстан. смеси «Беллакт ГА 1+»	100 мл восстан. смеси «Беллакт ГА 2+»
белок, г	1,4	1,5
в т.ч. белки молочной сыворотки, %	100	100
жир, г	3,4	3,1
линолевая кислота, % от суммы жирных кислот	14,0	14,0
линолевая кислота, мг	490	434
α -линоленовая кислота, мг	69	62
линолевая/ α -линоленовая	7/1	7/1
α -токоферол/ПНЖК	1,5	-
докозагексаеновая кислота, мг	6,8	7,1
арахидоновая кислота, мг	7,2	-
углеводы, г	6,84	7,0
лактоза, г	2,94	2,9
мальтодекстрин, г	3,9	4,1
ГОС, г	0,36	0,36
ФОС, г	0,04	0,04
энергетическая ценность, ккал/кДж	65/272	63/264
зола, г	0,4	0,45
нуклеотиды, мг	3,0	3,0
в т.ч. цитидин-5'-монофосфат, мг	0,72	0,72
уридин-5'-монофосфат, мг	0,99	0,99
гуанозин-5'-монофосфат, мг	0,4	0,4
аденозин-5'-монофосфат, мг	0,67	0,67
инозин-5'-монофосфат, мг	0,22	0,22
Минеральные вещества:		
кальций, мг	54,0	56,0
фосфор, мг	30,0	30,3
кальций/фосфор	1,8	1,85
калий, мг	66,0	67,7
натрий, мг	22,5	22,5
железо, мг	0,8	1,4
цинк, мг	0,4	0,7
магний, мг	6,1	6,1
медь, мкг	40,0	70,5
марганец, мкг	6,1	8,0
селен, мкг	2,5	2,5
йод, мкг	10,0	10,0
хлориды, мг	50,0	70,6
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	70,6	70,5
кальциферол (D), мкг	1,0	1,0
токоферол (E), мг	0,8	0,9
аскорбиновая кислота (C), мг	10,0	10,0
ниацин (PP), мкг	605,0	555,0
тиамин (B ₁), мкг	70,6	70,5
рибофлавин (B ₂), мкг	70,6	80,6
пантотеновая кислота, мкг	303,0	303,0
пиридоксин (B ₆), мкг	50,0	60,6
фолиевая кислота (Bc), мкг	10,0	8,0
цианкобаламин (B ₁₂), мкг	0,2	0,22
витамин K, мкг	5,0	4,0
инозит, мг	3,0	3,0
L-карнитин, мг	1,5	1,3
биотин, мкг	2,0	2,0
таурин, мг	5,0	-
холин, мг	7,6	6,6
осмоляльность, мОсм/кг	290	290