

**Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания
детей первого года жизни, больных фенилкетонурией
«БенАмин 13 – phe»**

Пищевая ценность	в 100 г продукта	в 100 мл
Энергетическая ценность, ккал/кДж	493/2065	66/279
Белковый эквивалент, г	13	1,8
Аминокислоты, г	14,7	2,0
L-Фенилаланин, г	0,0	0,00
Жир, г	26	3,5
линолевая кислота, г	3,8	0,52
α-линоленовая кислота, г	0,63	0,09
арахидоновая кислота, мг	115	15,5
докозагексаеновая кислота, мг	65	8,8
Углеводы, г	50,3	6,8
Пребиотики, г	3,0	0,4
фруктоолигосахариды, г	0,3	0,04
галактоолигосахариды, г	2,7	0,36
Зола, г	3,0	0,4
Минеральные вещества:		
Кальций, мг	411	55
Фосфор, мг	321	43
Калий, мг	447	60
Натрий, мг	180	24
Магний, мг	37	5,0
Медь, мкг	513	69
Марганец, мкг	155	21
Железо, мг	4,1	0,6
Цинк, мг	4,9	0,7
Хлориды, мг	508	69
Йод, мкг	69	9,3
Селен, мкг	20	2,7
Хром, мкг	6,0	0,8
Молибден, мкг	3,0	0,4
Витамины:		
ретинол (А), мкг-экв	437	59
токоферол (Е), мг	5,7	0,8
кальциферол (Д), мкг	7,2	1,0
витамин К, мкг	24	3,2
тиамин (В ₁), мкг	477	64
рибофлавин (В ₂), мкг	632	85
пантотеновая кислота, мг	2,4	0,3
пиридоксин (В ₆), мкг	498	67
ниацин (РР), мг	5,5	0,7
фолиевая кислота (В _с), мкг	69	9,3
цианокобаламин (В ₁₂), мкг	1,2	0,2
аскорбиновая кислота (С), мг	39	5,3
биотин, мкг	9,2	1,2
Инозит, мг	72	9,7
Холин, мг	75	10
L-карнитин, мг	17	2,3
Таурин, мг	37	5,0
Осмоляльность, мОсм/кг	-	280