

# АССОРТИМЕНТ СМЕСЕЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ

## Здоровые дети

### Суперпремиальный выбор

Nutrilon®  
Profutura 1

Nutrilon®  
Profutura 2



### Премиальный выбор

Nutrilon® 1

Nutrilon® 2



Nutrilon® 3

Nutrilon® 4



## Дети с особыми потребностями

### Профилактика и диетотерапия аллергии

Nutrilon®  
Гипоаллергенный

Nutrilon®  
Пепти Аллергия

Nutrilon®  
Пепти Гастро

Nutrilon®  
Аминокислоты Syneo

Neocate®  
LCP

Neocate®  
Junior



Высокий риск  
развития аллергии

Кожные симптомы  
аллергии

Кожные и гастроинтес-  
нальные симптомы аллергии

Тяжелые симптомы аллергии

### Профилактика и диетотерапия пищеварительных дисфункций

Nutrilon®  
Комфорт

Nutrilon®  
Кисломолочный

Nutrilon®  
Антирефлюкс



Колики, запоры, незначительные  
срыгивания

Профилактика пищеварительного  
дискомфорта

Срыгивания

### Диетотерапия пищеварительных дисфункций

Nutrilon®  
Безлактозный

Nutrilon®  
Пепти Гастро

Nutrilon®  
Пре 0

Nutrilon®  
Пре 1

Nutrilon®  
Обогатитель грудного  
молока



Диарея при лактазной  
недостаточности

Мальабсорбция

Масса тела < 1800 г

Масса тела > 1800 г

Обогащение  
грудного молока

# Составы смесей Nutrilon и Neocate

ПОКАЗАТЕЛЬ, ед. изм. на 100 мл готовой смеси	Nutrilon® 1 С рождения	Nutrilon® 2 С 6 месяцев	Nutrilon® Profutura 1 С рождения	Nutrilon® Profutura 2 С 6 месяцев	Nutrilon® Комфорт 1 С рождения	Nutrilon® Комфорт 2 С 6 месяцев	Nutrilon® Кисломолочный 1 С рождения	Nutrilon® Кисломолочный 2 С 6 месяцев	Nutrilon® Антирефлюкс С рождения	Nutrilon® Без-лактозный С рождения	Nutrilon® Гипоаллергенный 1 С рождения	Nutrilon® Гипоаллергенный 2 С 6 месяцев	Nutrilon® Пепти Аллергия С рождения	Nutrilon® Пепти Гастро С рождения	Nutrilon® Аминокислоты Суппо С рождения	Neocate LCP С рождения	Neocate® Junior С 12 месяцев	Nutrilon® ПРЕ 0 С рождения	Nutrilon® ПРЕ 1 С рождения	Nutrilon® ОМ С рождения на 2,2 г	
БЕЛОК, г	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,6	1,4	1,4	1,6	1,3	1,5	1,6	1,6	1,8	1,90	1,8	2,8	2,6	2,0	0,6	
Сывороточный белок/казеин, %	60/40	50/50	61,5/38,5	50/50	Частично гидролизированный сывороточный белок		50/50	50/50	20/80	0/100	Частично гидролизированный сывороточный белок		Глубоко гидролизированный сывороточный белок		100	аминокислоты		60/40	60/40	50/50	
			фосфолипиды, мг/мл																		
			61/100	60/100																	
L-триптофан, мг	21	22	22	22			24	23		22											
ЖИР, г	3,4	3	3,4	2,9	3,4	3,1	3,0	3,0	3,5	3,5	3,4	3	3,5	3,4	3,40	3,5	4,6	3,8	3,9		
Среднецепочечные триглицериды, г														1,73	1,06					0,718	0,748
Линолевая кислота, мг	438	400	423	400	418	400	408	403	466	474	421	400	455	448	450	450	580	663	503		
α-линоленовая кислота, мг	81	74	75	64	84	76	75,5	74,6	86	87	78	71	84	87	45,00	45,6	58	55	69		
Арахидоновая кислота, мг	11	8,6	12,0	11,0	11	10	3,1	3,0	12	12	11	5,7	12	6,6	17,10	16,6	11,3	19	17		
Докозагексаеновая кислота, мг	10	8,6	11,0	11,0	6,4	5,9	3,1	3,0	6,7	6,7	6,4	5,7	11	6,6	17,10	16,6	11,3	14	13		
УГЛЕВОДЫ, г	7,3	8,6	7,3	8,8	7,1	8,2	7,7	7,8	6,8	7,3	7,2	8,4	7,1	7,0	7,20	7,1	11,8	8,3	7,4	1,4	
Лактоза, г	6,9	6,1	7,0	8,4	3,3	3,4	5,33	5,39	6,0				6,9	6,7	2,9					5,5	5,8
Прежелатинизированный крахмал, г					1,5	2															
Пребиотики scFOS/сFOS*, г	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8							0,8	0,8	0,8					0,8	0,8
Камедь, г									0,4												
МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, г																					
Натрий, мг	17	23	17	21	20	25	19,2	19,1	24	17	25	25	20	18	30,00	29,3	60,1	69	33	18	
Калий, мг	72	74	71	78	75	78	77	77	76	65	73	78	81	64	74,80	72,9	115	79	76	12	
Хлориды, мг	46	47	45	50	41	42	45	45	52	41	41	43	40	39	54,40	53,0	92,2	84	63	13	
Кальций, мг	55	65	51	64	49	64	51	50	77	55	46	62	47	50	79,20	77,1	90,3	99	87	33	
Фосфор, мг	31	36	32	41	27	35	33	33	43	30	26	35	25	27	51,50	50,2	65,2	54	46	19	
Магний, мг	5,1	5,0	5,3	5,2	5,5	7,1	5,7	5,7	5,1	5,1	5,1	5,4	5,3	5,0	7,20	7,01	14,0	7,9	6,9	2,5	
Са/Р	1,8	1,8	1,6	1,6	1,8	1,8	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,53	1,4	1,8	1,8	1,9	1,7	
Железо, мг	0,53	1	0,52	1,0	0,54	1	0,72	1,1	0,68	0,79	0,53	1,1	0,67	0,77	1,02	1,0	1,2	1,6	1,4		
Цинк, мг	0,51	0,51	0,51	0,62	0,5	0,5	0,54	0,54	0,59	0,56	0,5	0,54	0,5	0,51	0,75	0,73	1,1	1,1	0,89	0,31	
Медь, мкг	40	43	39	43	40	41	49	54	40	42	40	42	40	41	58,00	57,0	100	80	67	18	
Марганец, мкг	7,6	7	7,5	11	7,7	7,7	6	7	33	30	7,5	7,8	10	31	7,00	7,0	60	12	8,9	4,1	
Селен, мкг	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,3	1,4	1,4	1,3	1,6	1,5	1,5	1,5	1,8	2,59	2,53	3,2	4,4	1,7	0,9	
Йод, мкг	12	13	12	15	12	13	9,4	14	13	12	12	13	12	12	14,30	14,0	15	25	20	5,5	
ВИТАМИНЫ																					
Витамин А, мкг-RE	54	66	58	64	50	58	52	52	50	55	50	60	53	51	59,70	58,2	45,2	296	167	116	
Витамин D <sub>3</sub> , мкг	1,2	1,4	1,2	1,3	1,2	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2	1,64	1,6	1,3	3,0	1,7	2,5	
Витамин E, мг-TE	1,1	1,2	1,1	1,2	0,74	1,1	0,84	0,96	1	1,2	1	1,1	1,0	1,0	1,37	1,33	1,4	3,5	2,1	1,8	
Витамин K <sub>1</sub> , мкг	4,4	5	3,6	4,4	4,1	4,7	5,4	5,4	4,5	4,5	4,4	5,1	4,7	4,7	6,17	6,0	4,0	5,9	5,8	3,2	
Витамин B <sub>1</sub> , мкг	50	54	50	53	52	51	60	60	54	50	50	51	50	50	0,08	80	100	138	89	66	
Витамин B <sub>2</sub> , мкг	120	120	119	144	100	98	100	100	99	100	100	120	100	98	0,08	80	200	197	148	87	
Ниацин, мг	0,43	0,43	0,43	0,45	0,43	0,44	0,55	0,55	0,44	0,43	0,43	0,45	0,43	0,43	0,57	0,55	1,1	2,4	1,2	1,2	
Пантотеновая кислота (B <sub>5</sub> ), мкг	335	344	332	341	358	339	340	360	296	331	352	348	331	333	0,42	410	400	868	594	379	
Витамин B <sub>6</sub> , мкг	37	40	35	40	42	40	60	60	46	40	40	41	56	56	0,07	60	100	118	79	56	
Фолиевая кислота, мкг	13	16	15	13	9,3	8,5	12	12	9,4	8,9	8,4	8,5	9	8,8	9,51	9,24	15,0	35	25	15	
Витамин B <sub>12</sub> , мкг	0,19	0,18	0,18	0,18	0,14	0,16	0,18	0,18	0,17	0,11	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,25	0,24	0,22	0,1	
Биотин, мкг	1,4	1,4	1,6	1,4	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,8	1,8	1,8	2,2	1,7	2,66	2,59	3,0	3,5	3	1,3	
Витамин C, мг	9,2	9,9	8,3	8,5	9,3	8,5	7,4	7,4	8,3	9,3	9,1	9,5	9,1	9,2	7,31	7,11	10,0	17	12	6	
Инозит, мг	3,9	3,6	3,6	3,7	3,7	3,4	4,7	5,5	3,3	3,8	4,1	3,4	3,3	3,4	15,30	14,9	5,5	24	22		
Холин, мг	12	10	12	11	10	9,8	10	9,8	7,7	10	10	10	10	10	19,00	18,5	20,0	17	13		
Карнитин, мг	1,5	0,95	1,5	1,4	1	0,98	1,1	1,0	0,9	0,9	1	1	1	1	1,37	1,33	3,3	1,8	1,7		
Таурин, мг	5,3	5,2	5,3	5,5	5,3	5,4	5,7	6,0	5	5,3	5,3	5,6	5,3	5,3	4,44	4,32	6,6	5,5	4,8		
Нуклеотиды, мг	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	2,39	2,33		3,2	3,2		
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ, Ккал (кДж)	66 (276)	68 (284)	67 (278)	68 (287)	67 (276)	69 (286)	64 (268)	64 (268)	66 (275)	66 (275)	67 (277)	69 (286)	67 (281)	66 (275)	68 (286)	67 (278)	100(420)	79 (332)	74 (311)	8 (33)	