

Пищевая аллергия у детей с рождения, включая аллергию на белок коровьего молока



Алфаре Аллердж Алфаре Гастро Алфаре Амино

Форма выпуска	400 г	400 г	400 г
Применение	перорально/ через зонд		
Пищевая ценность, ккал	67	67	66
Осмолярность, мОсм/л	273	172	299
Белок, г	1,5	1,9	1,8
Источник белка	высокогидролизированный белок молочной сыворотки	высокогидролизированный белок молочной сыворотки	аминокислоты
Жиры, г в том числе	3,4	3,4	3,3
Среднецепочечные триглицериды (%)	-	40%	24%
Углеводы, г	7,3	7,3	7,3
Докозагексаеновая кислота (DHA), мг/100 г	86	86	80
Арахидоновая кислота (ARA), мг/100 г	86	86	80
α-Линоленовая кислота, г/100 г	0,38	0,45	0,44
Комплекс из двух олигосахаридов в 2'FL и LNnT (структурно идентичны олигосахариду грудного молока)	0,15	0,15	0,15
Лактоза, г/100 мл	3,7	< 0,05	-
Нуклеотиды, мг / 100мл			

Алфаре Аллерджи и Алфаре Гастро

Алфаре Аллерджи и Алфаре Гастро - состоят из аминокислот, благодаря чему легко усваиваются и облегчают состояние ребенка, даже с очень тяжелой аллергией²

Алфаре Амино

Алфаре Амино - состоит из аминокислот, благодаря чему легко усваивается и облегчает состояние ребенка, даже с очень тяжелой аллергией²

- Все формулы лечебного питания Алфаре содержат олигосахариды грудного молока (2'FL и LNnT), которые препятствуют прикреплению аллергенов к клеткам³, способствуют формированию иммунитета⁴ и защите организма от инфекций⁵.
- Новик Г.А., Жданова М.В., Зайцева Ю.О., Демидова А.С. Выбор смеси при диетотерапии детей с аллергией к белкам коровьего молока. Вопросы современной педиатрии. 2021. №3
- Nowak-Węgrzyn A, et al. Clin Pediatr (Phila). 2015;54(3):264-272
 - Rousseaux A, Brosseau C, Le Gall S, Piloquet H, Barbarot S, Bodinier M. Human Milk Oligosaccharides: Their Effects on the Host and Their Potential as Therapeutic Agents. Front Immunol. 2021
 - Puccio G, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017;64(4):624-631
 - Vandenplas, Y, et al. Nutrients 14, no. 3: 530

Продукты детского лечебного и профилактического питания



На 100 мл готовой смеси Ресурс Клинутрен 1,5 Ресурс Клинутрен 1,8 Пептамен Юниор 1,5 Пептамен Юниор 1,8 Пептамен Юниор 2 Модулен

Форма выпуска	400 г	200 мл	200 мл	400 г	500 мл	400 г
Применение	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	через зонд	перорально/ через зонд
Пищевая ценность, ккал	100	151,5	151	100	150	100
Осмолярность, мОсм/л	330	346	465	320	415	290
Белок, г	3	3	4,5	2,9	4,5	3,6
Источник белка	50% казеин и 50% белок молочной сыворотки	80% казеин и 20% белок молочной сыворотки	100% гидролизованый белок молочной сыворотки	100% гидролизованый белок молочной сыворотки	100% гидролизованый белок молочной сыворотки	казеин, обогащенный фактором роста TGF-β2
Жиры, г в том числе	4	6,2	6,6	3,6	6,6	4,7
Среднецепочечные триглицериды (%)	18%	-	60%	56%	60%	25%
Углеводы, г	13,4	20,6	18	13,9	18	11
Пищевые волокна, г	0,6	-	0,7	-	0,7	-
Пробиотики, КОЕ	1×10 ¹⁰ *, 3×10 ⁸ **	-	-	-	-	-
Вкусы	ваниль	ваниль, клубника, шоколад	ваниль, банан	ваниль	нейтральный	нейтральный
Возраст пациента	с 1 года до 10 лет	с 1 года до 11 лет	с 3 до 10 лет	с 1 года до 10 лет	с 1 года до 10 лет	с 5 лет
Недостаточность питания	+	+	+	+	+	+
Синдром кишечной недостаточности (мальабсорбция, мальдигестия)			+	+	+	
Нарушение моторики кишечника			+	+	+	
Экзокринная недостаточность поджелудочной железы			+	+	+	
Критические состояния в ОРВИ	+	+	+	+	+	
Периоперационный период	+	+	+	+	+	
ВЗК (Болезнь Крона, НЯК)			+	+	+	+
Онкологические заболевания, химио и лучевая терапия	+	+	+	+	+	+
Хронические неврологические заболевания, включая ДЦП	+	+	+	+	+	+
Ожоговая болезнь	+	+	+	+	+	+
Муковисцидоз и другие генетические заболевания	+	+	+	+	+	+
*L. Paracasei						
**Слабодействующие дети	+	+				

Последовательность изменить
Пептамен Юниор, Пептамен Юниор
Эдванс, Пептамен Юниор 1,5
Убрать «новинка»



Навигатор по продуктам детского лечебного и профилактического питания










Навигатор по продуктам детского лечебного и профилактического питания



На 100 мл готовой смеси	Ресурс Оптимаум	Ресурс 2.0 + Файбер	Ресурс Диабет Плюс	Пептамен	Пептамен Нейтрал	Пептамен АФ	Изокурс Стандарт	Изокурс Протеин	Изокурс Энерджи Файбер
Форма выпуска	400 г	200 мл	200 мл	400 г	500 мл	500 мл	500 мл	500 мл	1000 мл
Энергетическая ценность, ккал	100	200	160	89,2	100	152	100	130	160
Осмолярность, мОсм/л	249	470-520***	300	260	220	425	295	283	411
Белок, г	4	9	9	3,6	4	9,4	3,9	6,7	6,1
Источник белка	50% казеин и 50% белок молочной сыворотки	казеин	80% казеин и 20% белок молочной сыворотки	100% гидролизированный белок молочной сыворотки	100% гидролизированный белок молочной сыворотки	100% гидролизированный белок молочной сыворотки	казеин	казеин	казеин
Жиры, г	3,8	8,7	6,3	3,5	3,7	6,5	3,4	4,4	6,2
Среднецепочечные триглицериды (% в составе жиров)	–	–	–	70%	70%	52%	20%	20%	19,4%
Углеводы, г	11,7	20	15,7	11,2	12,7	14	13,5	16	19,3
Пищевые волокна, г	1,2	2,5	2,5	–	–	–	–	–	1,5
Пробиотики L.Paracasei, КОЕ	2.2 x 10 ⁸	–	–	–	–	–	–	–	–
Вкусы	ваниль	нейтральный, лесная ягода	ваниль, клубника	ваниль	нейтральный	нейтральный	ваниль	нейтральный	нейтральный
Возраст пациента	с 7 лет	с 3 лет	с 6 лет	с 10 лет	с 10 лет	с 10 лет	с 3 лет	с 3 лет	с 3 лет
Недостаточность питания	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Синдром кишечной недостаточности (мальабсорбция, мальдигестия)				+	+	+			
Нарушение моторики кишечника	+	+	+	+	+	+			+
Экзокринная недостаточность поджелудочной железы				+	+	+			
Критические состояния в отделении реанимации и интенсивной терапии				+	+	+	+	+	+
Периоперационный период	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит)				+	+	+			
Нарушения углеводного обмена (диабет, гипогликемия)			+						
Онкологические заболевания. химиотерапия	+	+	+	+					

***470 – клубника, ваниль, 450 – шоколад, ***470 – нейтральный, 520 – лесная ягода.

Навигатор по продуктам детского лечебного и профилактического питания

									
На 100 мл готовой смеси	Ресурс Оптимаум	Ресурс 2.0 + Файбер	Ресурс Диабет Плюс	Пептамен	Пептамен Нейтрал	Пептамен АФ	Изокурс Стандарт	Изокурс Протеин	Изокурс Энерджи Файбер
Форма выпуска	400 г	200	Поставить*	400 г	500 мл	500 мл	500 мл	500 мл	1000 мл
Энергетическая ценность, ккал	100	200	100	89,2	100	152	100	130	160
Осмолярность, мОсм/л	249	470-520***	300	260	220	425	295	283	411
Белок, г	4	9	9	3,6	4	9,4	3,9	6,7	6,1
Источник белка	50% казеин и 50% белок молочной сыворотки	казеин	80% казеин и 20% белок молочной сыворотки	гидролизированный белок молочной сыворотки	гидролизированный белок молочной сыворотки	гидролизированный белок молочной сыворотки	казеин	казеин	казеин
Жиры, г	3,8	8,7	6,3	3,5	3,7	6,5	3,4	4,4	6,2
Среднецепочечные триглицериды (% в составе жиров)	-	-	-	70%	70%	52%	20%	20%	19,4%
Углеводы, г	11,7	20	15,7	11,2	12,7	14	13,5	16	19,3
Пищевые волокна, г	1,2	2,5	2,5	-	-	-	-	-	1,5
Пробиотики L.Paracasei, КОЕ	2,2 x 10 ⁸	-	-	-	-	-	-	-	-
Вкусы	ваниль	нейтральный, лесная ягода	ваниль, клубника	ваниль	нейтральный	нейтральный	ваниль	нейтральный	нейтральный
Возраст пациента	с 7 лет	с 3 лет	с 6 лет	с 10 лет	с 10 лет	с 10 лет	с 3 лет	с 3 лет	с 3 лет
Недостаточность питания	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Синдром кишечной недостаточности (мальабсорбция, мальдигестия)				+	+	+			
Нарушение моторики кишечника	+	+	+	+	+	+			+
Экзокринная недостаточность поджелудочной железы				+	+	+			
Критические состояния в отделении реанимации и интенсивной терапии					+	+	+	+	+
Периоперационный период	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит)				+	+	+			
Нарушения углеводного обмена (диабет, гипергликемия)			+						
Онкологические заболевания, химиотерапия и лучевая терапия	+	+	+	+					
Восстановление после заболеваний	+	+	+	+					

Осмолярность: **390 - клубника, ваниль, 450 - шоколад, ***470 - нейтральный, 520 - лесная ягода.

Поменять текст:
*470 - нейтральный, 520 - лесная ягода