



На 100 мл готовой смеси	Алфаре Аллерджи	Алфаре	Алфаре Амино	Пептамен Юниор (сухой)	Пептамен Юниор 1.5	Пептамен Юниор Адванс	Пептамен (сухой)
Форма выпуска	400 г	400 г	400 г	400 г	200 мл	500 г	400 г
Применение	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	через зонд	перорально/ через зонд
Пищевая ценность, ккал	67	68	66	100	151 ккал	150	89,2
Осмолярность, мОсм/л	252	194	300	320	465	415	260
Белок, г	1,7	2	1,8*	2,9	4,5	4,5	3,6
Источник белка	высокогидролизированный белок молочной сыворотки	высокогидролизированный белок молочной сыворотки	аминокислоты	гидролизированный белок молочной сыворотки	гидролизированный белок молочной сыворотки	гидролизированный белок молочной сыворотки	гидролизированный белок молочной сыворотки
Жиры, г в том числе	3,4	3,4	3,3	3,6	6,6	6,6	3,5
Среднецепочечные триглицериды (%)	-	40%	24%	56%	60%	60%	70%
Углеводы, г	7,3	7,3	7,5	13,9	18	18	11,2
Пищевые волокна, г	-	-	-	-	0,7	0,7	-
Пробиотики, КОЕ	-	-	-	-	-	-	-
Вкусы	нейтральный	нейтральный	нейтральный	ванильный	ваниль и банан	нейтральный	ванильный
Возраст пациента	с рождения	с рождения	с рождения	от 1 года	от 3 лет	с 1 года до 10 лет	от 10 лет
АБКМ	+	+	+				
Недостаточность питания	+	+	+	+	+	+	+
Синдром кишечной недостаточности (мальабсорбция, мальдигестия)		+	+	+	+	+	+
Нарушение моторики кишечника		+	+	+	+	+	+
Экзокринная недостаточность поджелудочной железы		+	+	+	+	+	+
Критические состояния в ОРИТ		+	+	+	+	+	+
Периоперационный период		+	+	+	+	+	+
СПИД, химолучевые мукозиты		+	+	+	+	+	+
ВЗК (Болезнь Крона, НЯК)				+	+	+	+
Нарушения углеводного обмена						+	
Дисфагия							
Онкология		+	+	+	+	+	+
ОРЗ, ОРВИ, ЧБД, анорексия, астенический синдром				+	+		
Повышенные физические и умственные нагрузки							
Восстановление после заболеваний							
Острые кишечные инфекции		+	+	+	+		+
Неврологические нарушения в том числе, ДЦП, РАС и т.д.		+	+	+	+		+

Алфаре и Алфаре Аллерджи

- наиболее высокий гидролиз белка среди смесей для лечения аллергии (99% пептидов размером менее 1200 Дальтон)
- эффективность сопоставима с аминокислотными смесями²

Алфаре Амино

- 100% неаллергенный сбалансированный аминокислотный состав смеси

*Белковый эквивалент

1. Nutten S, Maynard F, Järvi A, Rytz A, Simons PJ, Heine RG, Kuslys M. Peptide size profile and residual immunogenic milk protein or peptide content in extensively hydrolyzed infant formulas. Allergy. 2020 Jun;75(6):1446-1449. doi: 10.1111/all.14098. Epub 2019 Dec 5
2. NiggemannB, et al. Safety and efficacy of a new extensivelyhydrolyzed formula for infants with cow's milk protein allergy. PediatrAllergy Immunol. 2008;19:348-54

Продолжительность применения лечебного питания линейки Алфаре минимум 6 месяцев или до достижения возраста 1 год



На 100 мл готовой смеси	Ресурс Клинутрен Юниор (сухой)	Ресурс Клинутрен Юниор	Ресурс Оптимум (сухой)	Ресурс 2.0 + Файбер	Ресурс Диабет Плюс	Ресурс Тикен Ап Клиа	Модулен Ай Би Ди (сухой)
Форма выпуска	400 г	200 г	400 г	200 мл	200 мл	125 г	400 г
Применение	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально/ через зонд	перорально	перорально/ через зонд
Пищевая ценность, ккал	100	150	100	200	200	4**	100
Осмолярность, мОсм/л	300	346	249	470-520	520	-	290
Белок, г	3	3	4	9	9	0,01**	3,6
Источник белка	50% казеин и 50% белок молочной сыворотки	молочные белки (казеин белок молочной сыворотки)	50% казеин и 50% белок молочной сыворотки	молочные белки (казеин белок молочной сыворотки)	молочные белки (казеин белок молочной сыворотки)		100% казеин
Жиры, г в том числе	4	6,20	3,8	8,7	8,7		4,7
Среднепечечные триглицериды (%)	16%	-	-	-	-		25%
Углеводы, г	13,3	20,6	11,7	20	21,4	0,7**	11
Пищевые волокна, г	0,6	0	1,2	2,5	0	0,3**	-
Пробиотики, КОЕ	2,2* 10 ⁸	-	2,2* 10 ⁸		-		-
Вкусы	ванильный	ваниль, клубника, шоколад	ванильный	нейтральный, лесная ягода	ваниль, клубника	без вкуса	нейтральный
Возраст пациента	от 1 лет	с 1 года до 11 лет	от 7 лет	от 3 лет	с 6 лет	от 3 лет	от 5 лет
Недостаточность питания	+	+	+	+	+		+
Синдром кишечной недостаточности (мальабсорбция, мальдигестия)							
Нарушение моторики кишечника	+		+				
Экзокринная недостаточность поджелудочной железы							
Критические состояния в ОРИТ	+		+				
Периоперационный период	+	+	+	+	+		
СПИД, химолучевые мукозиты				+	+		
ВЗК (Болезнь Крона, НЯК)							+
Нарушения углеводного обмена							
Дисфагия						+	
Онкология	+	+	+	+	+		+
ОРЗ, ОРВИ, ЧБД ¹ , анорексия, астенический синдром	+	+	+		+		
Повышенные физические и умственные нагрузки	+	+	+	+	+		
Восстановление после заболеваний	+	+	+	+	+		
Острые кишечные инфекции	+	+					
Неврологические нарушения в том числе, ДЦП, РАС и т.д.	+	+	+	+			

1. ЧБД - часто болеющие дети; *Противопоказанно при глактомезии; **Количества указаны в пересчете на 100 мл при разведении продукта до консистенции сиропа

Товар зарегистрирован. Перед применением проконсультируйтесь со специалистом. Не является лекарственным средством.
©Владелец товарных знаков: Société des Produits Nestlé S.A. (Швейцария). © 2019 Nestlé Health Science.