

# COMIDA



# PKU



формула

+LCP

Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией

- Комплекс аминокислот без фенилаланина
- Содержит лактозу и LCP (длинноцепочечные жирные кислоты (ДЦЖК))
- Содержит витамины, минералы и микроэлементы
- Простота приготовления

### Описание

**COMIDA-PKU A формула + LCP** является детской смесью, не содержащей фенилаланин, и предназначена для сбалансированной диеты при лечении фенилкетонурии (ФКУ) у грудных младенцев. Содержит комплекс аминокислот без фенилаланина, углеводы и жировой компонент, обогащенный длинноцепочечными полиненасыщенными жирными кислотами (ДЦЖК), в том числе арахидоновой и докозагексаеновой кислотами, а также витамины, минералы и микроэлементы.

### Показания к применению

**COMIDA-PKU A формула + LCP** применяется в качестве диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года при фенилкетонурии под наблюдением врача.

### Дозировка

Суточное потребление смеси **COMIDA-PKU A формула + LCP** зависит от возраста, массы тела и обмена веществ ребенка. Доза смеси назначается и контролируется лечащим врачом.

Суточную дозу необходимо разделить на 3–5 приемов.



Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией с длинноцепочечными жирными кислотами (ДЦЖК)

Фенилкетонуриямен ауыратын 0-ден 1 жасқа дейінгі сәбилерге арналған, ұзын тізбекті май қышқылдары бар (ҰТМҚ) балалардың диеталық емдік тағамының арнайыландырылған өнімі

Таблица приготовления смеси:

Объем выпиваемой жидкости	Вода	COMIDA-PKU A Формула + LCP		Содержание белка
		г	= количество ложек*	
мл	мл			
35	30	4,7	1	0,55
100	90	14	3	1,7
200	180	28	6	3,3

п

\*при стандартном разведении: 14,0 г смеси (3 ложки) в 90 мл воды

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Не может быть использован в качестве единственного источника питательных веществ
- Необходимо принимать под наблюдением врача
- Не следует применять при отсутствии ФКУ
- Предназначен для детей в возрасте от 0 до 1 года
- Не для парентерального использования
- Не следует применять при непереносимости лактозы



Произведено в Германии

# COMIDA PKU

**A** формула  
+LCP



**Состав:** Лактоза, растительные масла, арахидоновая кислота, докозгексаеновая кислота, мальтодекстрин, крахмал, L-лизин-L-глутамат, L-аргинин-L-аспартат, L-лейцин, L-тирозин, трикальцийфосфат, L-пролин, трикалия цитрат, эфиры лимонной кислоты и моно-диглицериды жирных кислот, L-серин, L-изолейцин, L-треонин, L-валин, L-аланин, L-лизин-L-аспартат, глицин, L-глутаминовая кислота, L-гистидин, L-цистин, L-глутамин, натрия хлорид, калия хлорид, L-триптофан, L-метионин, магния гидроксид карбонат, холина битартрат, дикальция фосфат, витамины (A, D, E, K, C, B1, B2, никотинамид, B6, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, B12, биотин), инозит, L-карнитин-L-тартрат, ванилин, таурин, железа (II) сульфат, цинка сульфат, антиоксиданты аскорбила пальмитат и токоферолом насыщенный экстракт, марганца сульфат, меди сульфат, натрия фторид, калия йодид, натрия молибдат, хрома (III) хлорид, натрия селенит.

Питательная ценность		На 100 г
<b>Энергетическая ценность</b>	<b>кДж/ккал</b>	<b>2118/506</b>
<b>Белковый эквивалент*</b>	<b>г</b>	<b>11,8</b>
<b>Углеводы</b>	<b>г</b>	<b>52,6</b>
в том числе лактоза	г	31,2
мальтодекстрин	г	14,9
крахмал	г	5,6
<b>Жиры (в том числе)</b>	<b>г</b>	<b>27,4</b>
насыщенные жирные кислоты	г	10,3
мононенасыщенные жирные кислоты	г	12,9
полиненасыщенные жирные кислоты	г	4,2
Арахидоновая кислота (ARA)	мг	115
Докозгексаеновая кислота (DHA)	мг	65
линолевая кислота	г	3,5
альфа-линоленовая кислота	г	0,55
<b>Аминокислоты</b>	<b>г</b>	<b>14,2</b>
L-аланин	г	0,70
L-аргинин	г	0,76
Аспарагиновая кислота	г	0,90
L-цистин	г	0,38
Глутаминовая кислота	г	1,36
L-глутамин	г	0,34
Глицин	г	0,66
L-гистидин	г	0,41
L-изолейцин	г	0,81
L-лейцин	г	1,33
L-лизин	г	1,15
L-метионин	г	0,28
L-пролин	г	1,13
L-серин	г	0,88
L-треонин	г	0,79
L-триптофан	г	0,29
L-тирозин	г	1,25
L-валин	г	0,79
Таурин	мг	36
L-карнитин	мг	26

Минералы		на 100 г
Натрий	мг	123
Калий	мг	474
Хлорид	мг	336
Кальций	мг	496
Фосфор	мг	267
Магний	мг	63
Железо	мг	6,1
<b>Микроэлементы</b>		
Цинк	мг	5,3
Медь	мкг	347
Йод	мкг	84,0
Хром	мкг	10,0
Фтор	мкг	170
Марганец	мкг	399
Молибден	мкг	25
Селен	мкг	15
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг	801
Витамин D	мкг	10
Витамин E	мг	9,0
Витамин K	мкг	22
Витамин C	мг	80
Витамин B1	мг	0,42
Витамин B2	мг	0,90
Ниацин	мг	5,4
Витамин B6	мг	0,50
Фолиевая кислота	мкг	63
Пантотеновая кислота	мг	3,6
Витамин B12	мкг	1,2
Биотин	мкг	12
Холин	мг	69
Инозит	мг	46
Осмоляльность: 360–370 мОсм/кг		
*Перевод данных: 1 г белка = 1,2 г аминокислот = 17 кДж = 4 ккал		

Срок годности: 2 года