

COMIDA



PKU **A** 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.

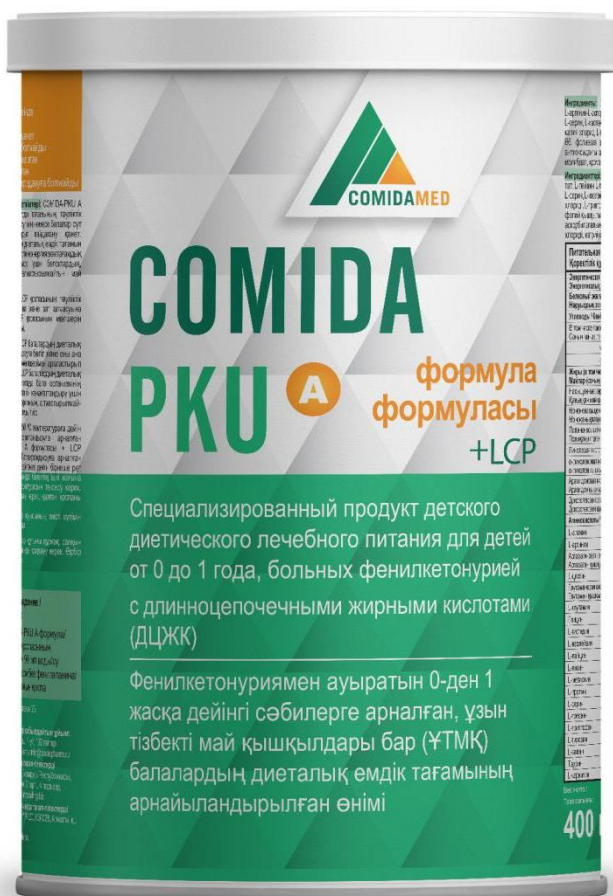


Таблица приготовления смеси:

| 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 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Энергетическая ценность | кДж/ккал | 2118/506 |
| Белковый эквивалент* | г | 11,8 |
| Углеводы | г | 52,6 |
| в том числе лактоза | г | 31,2 |
| мальтодекстрин | г | 14,9 |
| крахмал | г | 5,6 |
| Жиры (в том числе) | г | 27,4 |
| 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 |
| Аминокислоты | г | 14,2 |
| 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 |
| Микроэлементы | | |
| 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 |
| Витамины | | |
| 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