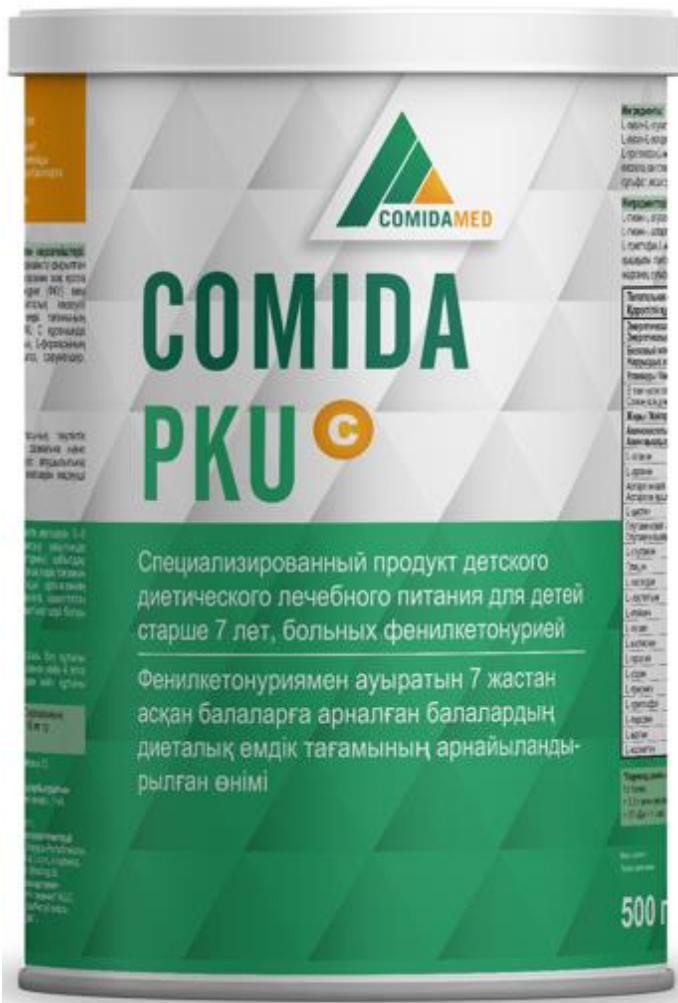


COMIDA PKU C



Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией

- Комплекс аминокислот без фенилаланина
- Содержит 75 г белкового эквивалента на 100 г сухого продукта
- Калорийность 302 ккал на 100 г сухого продукта
- Содержит витамины, минералы и микроэлементы
- Можно смешивать с едой и напитками



Описание

COMIDA-PKU C является смесью, не содержащей фенилаланин, и предназначен для диетического лечения фенилкетонурии (ФКУ). Содержит комплекс чистых аминокислот L-формы, кроме фенилаланина, а также витамины, минералы и микроэлементы.

Показания к применению

COMIDA-PKU C применяется в качестве диетического лечебного питания для детей старше 7 лет при фенилкетонурии (ФКУ) под наблюдением врача.

Дозировка

Суточное потребление смеси **COMIDA-PKU C** зависит от возраста, массы тела человека и индивидуальной переносимости фенилаланина. Доза смеси **COMIDA-PKU C** назначается и контролируется лечащим врачом.

Суточную дозу детского диетического лечебного питания **COMIDA-PKU C** необходимо разделить на 3–5 приемов и принимать во время еды (например, с напитками или фруктами). Сбалансированная диета с применением специализированного продукта детского диетического лечебного питания **COMIDA-PKU C** должна содержать достаточное количество калорий для удовлетворения суточной потребности организма человека в энергии и пищевых веществах

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Не может быть использован в качестве единственного источника питательных веществ
- Необходимо принимать под наблюдением врача
- Не следует применять при отсутствии ФКУ
- Рекомендовано для детей старше 7 лет с ФКУ
- Не для парентерального использования



Произведено в Германии

Состав: L-лизин-L-глутамат, L-тирозин, L-лейцин, L-пролин, калия L-глутамат, L-аргинин-L-аспартат, L-серин, магния L-аспартат, L-лизин-L-аспартат, L-валин, L-изолейцин, L-треонин, L-глутамин, L-аланин, дикальция фосфат, глицин, L-цистин, L-гистидин, L-триптофан, L-метионин, трикальцийфосфат, L-глутаминовая кислота, витамины (А, D, Е, К, С, В1, В2, никотинамид, В6, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, В12, биотин), инозит, ванилин, L-карнитин-L-тарtrate, железа (II) сульфат, цинка сульфат, марганца сульфат, меди сульфат, калия йодид, хрома (III) хлорид, натрия селенит, натрия молибдат.

Питательная ценность / Қоректілік құндылығы		На 100 г / 100 г-ға
Энергетическая ценность / Энергетикалық құндылығы	кДж / ккал	1281 / 302
Белковый эквивалент / Нәруыздық эквивалент *	г	75,0
Углеводы / Көмірсулар	г	0,4
В том числе мальтодекстрин / Соның ішінде мальтодекстрин	г	0,4
Жиры / Майлар	г	0
Аминокислоты / Амин қышқылдары	г	90,0
L-аланин	г	3,9
L-аргинин	г	3,4
Аспарагиновая кислота / Аспарагин қышқылы	г	9,1
L-цистин	г	2,3
Глутаминовая кислота / Глутамин қышқылы	г	10,0
L-глутамин	г	4,4
Глицин	г	2,8
L-гистидин	г	2,3
L-изолейцин	г	4,7
L-лейцин	г	7,3
L-лизин	г	7,1
L-метионин	г	1,6
L-пролин	г	7,1
L-серин	г	5,1
L-треонин	г	4,6
L-триптофан	г	1,8
L-тирозин	г	7,6
L-валин	г	5,0
L-карнитин	мг	60

Минералы / Минералдар		На 100 г / 100 г-ға
Натрий	мг	20
Калий	мг	1347
Хлорид	мг	45
Кальций	мг	1502
Фосфор	мг	1038
Магний	мг	375
Железо / Темір	мг	22,5
Микроэлементы / Микроэлементтер		
Цинк / Мырыш	мг	19
Медь / Мыс	мг	1,4
Йод	мкг	263
Хром	мкг	45
Марганец	мг	5,3
Молибден	мкг	75
Селен	мкг	60
Витамины / Дәрумендер		
Витамин А / А дәрумені	мг	1,5
Витамин D / D дәрумені	мкг	7,5
Витамин Е / Е дәрумені	мг	23
Витамин К / К дәрумені	мкг	113
Витамин С / С дәрумені	мг	150
Витамин В1 / В1 дәрумені	мг	2,3
Витамин В2 / В2 дәрумені	мг	2,3
Ниацин	мг	26
Витамин В6 / В6 дәрумені	мг	2,6
Фолиевая кислота / Фолий қышқылы	мкг	773
Пантотеновая кислота / Пантотен қышқылы	мг	9,4
Витамин В12 / В12 дәрумені	мкг	4,5
Биотин	мкг	56
Инозит	мг	334

Срок годности: 2 года