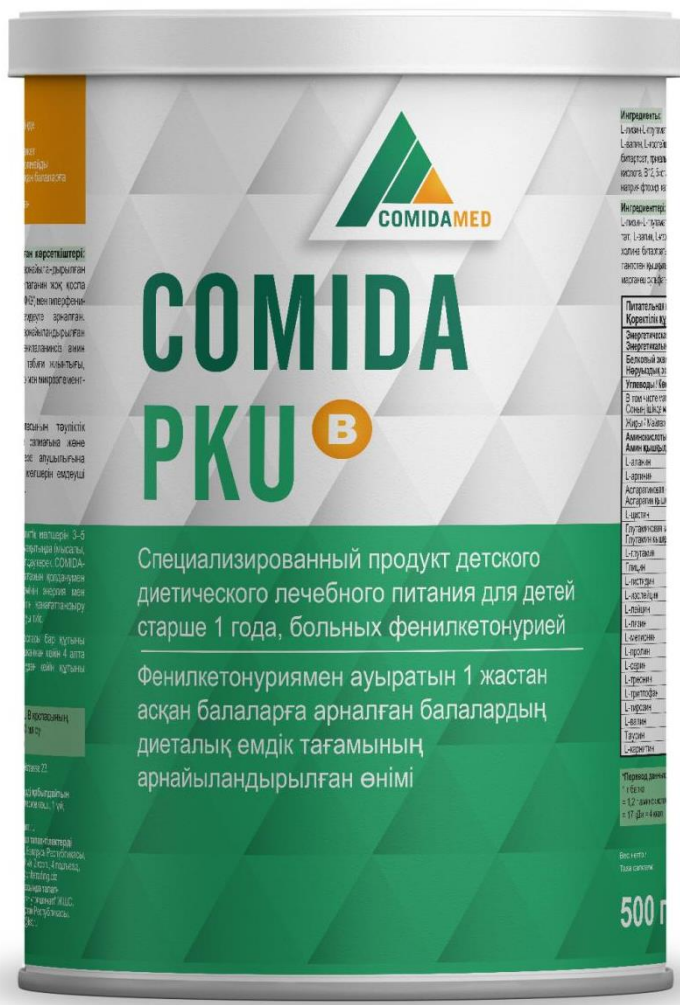


COMIDA PKU^B



Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией

- Комплекс аминокислот без фенилаланина
- Содержит 73 г белкового эквивалента на 100 г сухого продукта
- Калорийность 296 ккал на 100 г сухого продукта
- Содержит витамины, минералы и микроэлементы
- Можно смешивать с едой и напитками



Описание

COMIDA-PKU B 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 B применяется в качестве диетического лечебного питания для детей старше 1 года при фенилкетонурии (ФКУ) под наблюдением врача.

Дозировка

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

Суточную дозу детского диетического лечебного питания **COMIDA-PKU B** 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 B** 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 1 года 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, метил-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, холина битартрат, трикальцийфосфат, L-глутаминовая кислота, витамины (A, D, E, K, C, B1, B2, никотинамид, B6, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, B12, биотин), инозит, ванилин, таурин, L-карнитин-L-тартрат, железа (II) сульфат, цинка сульфат, марганца сульфат, меди сульфат, натрия фторид, 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	1257 / 296
Белковый эквивалент / Нәруыздық эквиваленті*	г	73,0
Углеводы / Көмірсулар	г	0,5
В том числе мальтодекстрин / Соның ішінде мальтодекстрин	г	0,5
Жиры / Майлар	г	0
Аминокислоты / Амин қышқылдары	г	87,6
L-аланин	г	3,9
L-аргинин	г	3,4
Аспарагиновая кислота / Аспарагин қышқылы	г	9,7
L-цистин	г	2,3
Глутаминовая кислота / Глутамин қышқылы	г	8,9
L-глутамин	г	4,7
Глицин	г	2,8
L-гистидин	г	2,3
L-изолейцин	г	4,7
L-лейцин	г	7,1
L-лизин	г	6,8
L-метионин	г	1,6
L-пролин	г	7,1
L-серин	г	5,2
L-треонин	г	4,6
L-триптофан	г	1,8
L-тирозин	г	5,8
L-валин	г	5,0
Таурин	мг	167,0
L-карнитин	мг	167,0

Минералы / Минералдар		На 100 г / 100 г-ға
Натрий	мг	15
Калий	мг	1328
Хлорид	мг	95
Кальций	мг	2219
Фосфор	мг	1311
Магний	мг	365
Железо / Темір	мг	33,8
Микроэлементы / Микроэлементтер		
Цинк / Мырыш	мг	22,5
Медь / Мыс	мг	2,6
Йод	мкг	375
Хром	мкг	75
Фторид	мкг	450
Марганец	мг	5,3
Молибден	мкг	203
Селен	мкг	90
Витамины / Дәрумендер		
Витамин А / А дәрумені	мг	1,5
Витамин D / D дәрумені	мкг	23
Витамин E / E дәрумені	мг	26,2
Витамин K / K дәрумені	мкг	83
Витамин C / C дәрумені	мг	203
Витамин B1 / B1 дәрумені	мг	2,5
Витамин B2 / B2 дәрумені	мг	3,4
Ниацин	мг	33,8
Витамин B6 / B6 дәрумені	мг	2,3
Фолиевая кислота / Фолий қышқылы	мкг	375
Пантотеновая кислота / Пантотен қышқылы	мг	20
Витамин B12 / B12 дәрумені	мкг	4,5
Биотин	мкг	75
Холин	мг	208
Инозит	мг	301

Срок годности: 2 года