

COMIDA

PKU формула



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

- Комплекс аминокислот без фенилаланина
- Содержит 45 г белкового эквивалента на 100 г сухого продукта
- Калорийность 335 ккал на 100 г сухого продукта
- Содержит витамины, минералы и микроэлементы
- Можно смешивать с едой и напитками

Описание

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

Показания к применению

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

Дозировка

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

Суточную дозу детского диетического лечебного питания **COMIDA-PKU С формула** 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 С формула** 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

COMIDA

PKU

формула



Состав: мальтодекстрин, сахар, 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, дикальцийфосфат, глицин, L-цистин, L-гистидин, L-триптофан, L-метионин, трикальцийфосфат, L-глутаминовая кислота, инозитол, ванилин, витамин С (L-аскорбиновая кислота), железа (II) сульфат, L-карнитина L-тарtrat, цинка сульфат, витамин Е (DL-альфа-токоферола ацетат), ниацин (никотинамид), марганца сульфат, пантотеновая кислота (D-пантотенат кальция), витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид), меди сульфат, витамин В1 (тиамина мононитрат), витамин В2 (рибофлавин), витамин А (ретинола ацетат), фолиевая кислота, йодид калия, хрома хлорид, селенит натрия, молибдат натрия, витамин К (филлохинон), биотин, витамин D3 (холекальциферол), витамин В12 (цианокобаламин)

Пищевая ценность / Тағамдық құндылығы		На 100 г / 100 г-ға
Энергетическая ценность / Энергетикалық құндылығы	кДж / ккал	1426 / 335
Белковый эквивалент / Нәруыздық эквивалент *	г	45,0
Углеводы / Көмірсулар	г	39
В том числе лактоза / Соның ішінде лактоза	г	0
сахароза	г	21
мальтодекстрин	г	18
Жиры / Майлар	г	0
Аминокислоты / Амин қышқылдары	г	54,0
L-аланин	г	2,4
L-аргинин	г	2,1
Аспарагиновая кислота / Аспарагин қышқылы	г	5,4
L-цистин	г	1,4
Глутаминовая кислота / Глутамин қышқылы	г	6,0
L-глутамин	г	2,7
Глицин	г	1,7
L-гистидин	г	1,4
L-изолейцин	г	2,8
L-лейцин	г	4,4
L-лизин	г	4,2
L-метионин	г	1,0
L-пролин	г	4,3
L-серин	г	3,0
L-треонин	г	2,7
L-триптофан	г	1,1
L-тирозин	г	4,6
L-валин	г	3,0
L-фенилаланин	г	0

Пищевая ценность / Тағамдық құндылығы		На 100 г / 100 г-ға
Энергетическая ценность / Энергетикалық құндылығы	кДж / ккал	1426 / 335
Белковый эквивалент / Нәруыздық эквивалент *	г	45,0
Углеводы / Көмірсулар	г	39
В том числе лактоза / Соның ішінде лактоза	г	0
сахароза	г	21
мальтодекстрин	г	18
Жиры / Майлар	г	0
Аминокислоты / Амин қышқылдары	г	54,0
L-аланин	г	2,4
L-аргинин	г	2,1
Аспарагиновая кислота / Аспарагин қышқылы	г	5,4
L-цистин	г	1,4
Глутаминовая кислота / Глутамин қышқылы	г	6,0
L-глутамин	г	2,7
Глицин	г	1,7
L-гистидин	г	1,4
L-изолейцин	г	2,8
L-лейцин	г	4,4
L-лизин	г	4,2
L-метионин	г	1,0
L-пролин	г	4,3
L-серин	г	3,0
L-треонин	г	2,7
L-триптофан	г	1,1
L-тирозин	г	4,6
L-валин	г	3,0
L-фенилаланин	г	0

Срок годности: 2 года