COMIDA PICU © 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

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

Дозировка

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

Суточную дозу детского диетического лечебного питания СОМІDA-РКИ 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 C формула достаточное количество калорий 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



COMIDA PICU © формула



Состав: мальтодекстрин, 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, трикальций-фосфат, L-глутаминовая кислота, инозит, ванилин, витамины (A, D, E, K, C, B1, B2, никотинамид, B6, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, B12, биотин), железа (II) сульфат, L-карнитин-L-тартрат, 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
Энергетикалық қ⊻ндылығы	ж/ккал	1426 / 335
Белковый эквивалент / НЭруыздық эквивалент *	г	45,0
Углеводы / К⊖мірсулар	г	38,9
В том числе лактоза / Соның ішінде лактоза	Γ	0
сахароза	Γ	19,1
мальтодестрин	Γ	19,8
Жиры / Майлар	г	0
Аминокислоты / Амин ҚышҚылдары	г	54,0
L-аланин	Г	2,4
L-аргинин	Γ	2,1
Аспарагиновая кислота / Аспарагин қышқылы	Г	5,4
L-цистин	Г	1,4
Глутаминовая кислота / Глутамин қышқылы	Γ	6,0
L-глутамин	Γ	2,7
Глицин	Γ	1,7
L-гистидин	Γ	1,4
L-изолейцин	Г	2,8
L-лейцин	Γ	4,4
L-лизин	Г	4,2
L-метионин	Γ	1,0
L-пролин	Γ	4,3
L-серин	Γ	3,0
L-треонин	Γ	2,7
L-триптофан	Γ	1,1
L-тирозин	Γ	4,6
L-валин	Γ	3,0
L-карнитин	МГ	36,0

Минералы / Минералдар		На 100 г / 100 г-ға
Натрий	МГ	10
Калий	МГ	808
Хлорид	МГ	40
Кальций	МГ	901
Фосфор	МГ	623
Магний	МГ	224
Железо / Темір	МГ	22,5
Микроэлементы / Микроэлементтер		
Цинк / Мырыш	МГ	11,2
Медь / Мыс	МГ	0,81
Йод	МКГ	157
Хром	МКГ	27,0
Марганец	МГ	3,2
Молибден	МКГ	45,0
Селен	МКГ	36,0
Витамины / Дәрумендер		
Витамин А / А дәрумені	МГ	0,90
Витамин D / D дәрумені	МКГ	4,5
Витамин Е / Е дәрумені	МГ	13,5
Витамин К / К дәрумені	МКГ	67,5
Витамин С / С дәрумені	МГ	90,0
Витамин В1 / В1 дәрумені	МГ	1,4
Витамин В2 / В2 дәрумені	МГ	1,4
Ниацин	МГ	15,8
Витамин В6 / В6 дәрумені	МГ	1,6
Фолиевая кислота / Фолий ҚышҚылы	МКГ	464
Пантотеновая кислота / Пантотен ҚышҚылы	МГ	5,6
Витамин В12 / В12 дәрумені	МКГ	2,7
Биотин	МКГ	33,8
Инозит	МГ	200

Срок годности: 2 года