

COMIDA PKU **В** формула



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

- Комплекс аминокислот без фенилаланина
- Содержит 31,1 г белкового эквивалента на 100 г сухого продукта
- Калорийность 424 ккал на 100 г сухого продукта
- Содержит витамины, минералы и микроэлементы
- Можно смешивать с едой и напитками

Описание

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

Дозировка

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

Суточную дозу детского диетического лечебного питания **COMIDA-PKU В 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 В 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 1 года с ФКУ
- Не для парентерального использования



Произведено в Германии

COMIDA

PKU

B формула



Состав: мальтодекстрин, растительные масла и жиры, L-лизин-L-аспартат, L-глутамин, калия-L-глутамат, L-лейцин, L-пролин, L-аргинин-L-аспартат, L-тирозин, L-серин, L-валин, L-изолейцин, L-треонин, трикальцийфосфат, L-лизин-L-глутамат, L-аланин, глицин, эфиры лимонной кислоты и моно-диглицериды жирных кислот, дикальция фосфат, холина Битартрат, L-цистин, L-гистидин, L-триптофан, натрия хлорид, L-метионин, магния гидроксид карбонат, витамины (A, D, E, K, C, B1, B2, никотинамид, B6, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, B12, биотин), инозит, соевый лецитин, L-карнитин-L-тарtrate, ванилин, таурин, железа (II) сульфат, цинка сульфат, калия хлорид, марганца сульфат, антиоксиданты аскорбил пальмитат и токоферолом насыщенный экстракт, меди сульфат, натрия фторид, натрия молибдат, калия йодид, хрома (III) хлорид, натрия селенит.

Питательная ценность / Қоректілік құндылығы		На 100 г / 100 г-ға	На 100 мл / 100 мл*-ге
Энергетическая ценность / Энергетикалық құндылығы	кДж / ккал	1782 / 424	267 / 64
Белковый эквивалент / Нәруыздық эквивалент **	г	31,1	4,7
Углеводы / Көмірсулар	г	40,6	6,1
В том числе мальтодекстрин / Соның ішінде мальтодекстрин	г	40,6	6,1
Жиры (в том числе) / Майлар (соның ішінде)	г	15,0	2,3
Насыщенные жирные кислоты / Қаныққан май қышқылдары	г	6,3	1,0
Мононенасыщенные жирные кислоты / Моноқанықпаған май қышқылдары	г	6,7	1,0
Полиненасыщенные жирные кислоты / Полиқанықпаған май қышқылдары	г	2,0	0,3
Линолевая кислота / Линол қышқылы	г	1,5	0,23
α-линоленовая кислота / α-линолен қышқылы	г	0,3	0,04
Аминокислоты / Амин қышқылдары	г	37,3	5,6
L-аланин	г	1,7	0,25
L-аргинин	г	1,4	0,22
Аспарагиновая кислота / Аспарагин қышқылы	г	3,0	0,45
L-цистин	г	1,0	0,14
Глутаминовая кислота / Глутамин қышқылы	г	3,1	0,47
L-глутамин	г	3,8	0,57
Глицин	г	1,3	0,20
L-гистидин	г	1,0	0,14
L-изолейцин	г	2,0	0,30
L-лейцин	г	3,2	0,47
L-лизин	г	2,9	0,44
L-метионин	г	0,7	0,10
L-пролин	г	2,8	0,42
L-серин	г	2,2	0,33
L-треонин	г	1,9	0,29
L-триптофан	г	0,8	0,12
L-тирозин	г	2,5	0,37
L-валин	г	2,1	0,32
Таурин	мг	78	12
L-карнитин	мг	78	12

Минералы / Минералдар		На 100 г / 100 г-ға	На 100 мл / 100 мл*-ге
Натрий	мг	278	42
Калий	мг	628	94
Хлорид	мг	438	66
Кальций	мг	1033	155
Фосфор	мг	610	92
Магний	мг	151	23
Железо / Темір	мг	14,0	2,1
Микроэлементы / Микроэлементтер			
Цинк / Мырыш	мг	9,3	1,4
Медь / Мыс	мг	1,1	0,16
Йод	мкг	155	23
Хром	мкг	31	4,7
Фтор	мкг	187	28
Марганец	мг	2,2	0,33
Молибден	мкг	84	13
Селен	мкг	37	5,6
Витамины / Дәрумендер			
Витамин А / А дәрумені	мкг	623	94
Витамин D / D дәрумені	мкг	9,3	1,4
Витамин E / E дәрумені	мг	11,0	1,6
Витамин K / K дәрумені	мкг	34	5,1
Витамин C / C дәрумені	мг	84,0	13,0
Витамин B1 / B1 дәрумені	мг	1,0	0,15
Витамин B2 / B2 дәрумені	мг	1,4	0,21
Ниацин	мг	14,0	2,1
Витамин B6 / B6 дәрумені	мг	0,93	0,14
Фолиевая кислота / Фолий қышқылы	мкг	155	23
Пантотеновая кислота / Пантотен қышқылы	мг	8,3	1,2
Витамин B12 / B12 дәрумені	мкг	1,9	0,28
Биотин	мкг	31,0	4,7
Холин	мг	404	61
Инозит	мг	140	21

Срок годности: 2 года