

КЕТОКАЛ 4:1

ДЛЯ ДІТЕЙ ВІД 1 РОКУ ДО 10 РОКІВ

МАСА НЕТТО: 300 g (г) €

ОПИС

Харчовий продукт для спеціальних медичних цілей для дієтотерапії фармакорезистентної епілепсії та інших станів, за яких показано кетогенну дієту КетоКал 4:1/ KetoCal 4:1 для дітей від 1 року до 10 років.

Запаковано у захисному середовищі.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Харчовий продукт для спеціальних медичних цілей для дієтотерапії фармакорезистентної епілепсії та інших станів, за яких показано кетогенну дієту КетоКал 4:1/ KetoCal 4:1 для дітей від 1 року до 10 років. Може використовуватися при дотриманні кетогенної дієти з вмістом довголанцюгових тригліцеридів (ДЛТ). Повноцінний поживний порошкоподібний продукт з високим вмістом жирів, низьким вмістом вуглеводів, а також сумішшю олій, молочного білка (казеїну та сироватки), додаткових амінокислот, вуглеводів, вітамінів, мінералів, мікроелементів та харчових волокон*. * Співвідношення жирів до вуглеводів та білків – 4:1. Містить довголанцюгові поліненасичені жирні кислоти (ДЛПЖК): докозагексаєнову кислоту (ДГК) та арахідонову кислоту (АК).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Перед початком годування дитини необхідно проконсультуватися з лікарем-педіатром.

Забороняється використовувати води з колодязів та каптажних джерел для приготування дитячого харчування. Тільки для ентерального застосування! Не застосовувати парентерально! **Застосовувати тільки під наглядом лікаря!** Підходить для дітей від 1 року до 10 років як єдине джерело харчування або додаткове харчування. Може використовуватися для додаткового харчування для дітей віком старше 10 років. Не є лікарським засобом. **Запобіжні заходи:** Контролювати стан пацієнта щодо гіпоглікемії, нирковокам'яної хвороби, гіперліпідемії та адекватного зростання.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО СПОЖИВАННЯ

Кількість суміші та її розведення визначається лише лікарем або дієтологом, та залежить від віку, ваги тіла та стану здоров'я.

ВИРОБНИК

Мілупа ГмБХ, Шлейерштрассе, 4, 36041, м. Фулда, Німеччина/ Milupa GmbH, Schleyerstrasse 4, 36041 Fulda, Germany.

ІМПОРТЕР

ТОВ з іноземними інвестиціями "Нутриція Україна", вул. Вікентія Хвойки, 18/14, корпус 2, м. Київ, 04080, Україна, тел. 0 800 50 17 85 (09:00–19:00, безкоштовно в Україні).

ДОЗУВАННЯ

Має визначатися лише лікарем.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ СТРОК СПОЖИВАННЯ

Строк споживання узгоджується з лікарем

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Запакований продукт зберігати у сухому і прохолодному місці (від +5 °C до +25 °C). Завжди закривайте банку кришкою після використання. Після першого відкриття щільно закрити кришкою, зберігати у сухому і прохолодному місці (від +5 °C до +25 °C) та використати протягом 2 тижнів.

ФОРМА ВИПУСКУ

Порошкоподібна суміш в металевій банці, масою 300 g (г) €.



РЕКОМЕНДОВАНА КОНЦЕНТРАЦІЯ СУМІШІ

Рекомендована концентрація суміші складає 14,2% вага/об'єм (14,2 g (г) продукту плюс 86 ml (мл) води з отриманням кінцевого об'єму 100 ml (мл)). Приготування більш концентрованої суміші можливе за медичними показаннями на підставі індивідуальних потреб. Для отримання рекомендованої концентрації змішайте суміш в наведених нижче кількостях:

Калорійність	Порошок	Вода	Кінцевий об'єм	Осмоляльність
0,67 kcal/ml (ккал/мл)	9,5 g (г)	91 ml (мл)	100 ml (мл)	110 mOsmol/kg H ₂ O (мосмоль/кг H ₂ O)
0,8 kcal/ml (ккал/мл)	11,4 g (г)	89 ml (мл)	100 ml (мл)	130 mOsmol/kg H ₂ O (мосмоль/кг H ₂ O)
1,0 kcal/ml (ккал/мл)	14,2 g (г)	86 ml (мл)	100 ml (мл)	170 mOsmol/kg H ₂ O (мосмоль/кг H ₂ O)
1,5 kcal/ml (ккал/мл)	21,3 g (г)	79 ml (мл)	100 ml (мл)	260 mOsmol/kg H ₂ O (мосмоль/кг H ₂ O)

Щоб впевнитися, що дана суміш з високим вмістом жирів нормально переноситься, при першому споживанні при кетогенній дієті, на початковому етапі необхідно вживати менш концентровану або менший об'єм такої суміші. Потрібно слідкувати за належним споживанням вільної рідини.

ПРИГОТУВАННЯ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ

Годування через зонд та перорально:

1. Налийте необхідну кількість гарячої води в контейнер, кришка якого закручується і герметизує ємкість. Порошок необхідно розвести у гарячій воді (45–50 °C) до повного розчинення. Виміряйте температуру за допомогою термометра або змішайте щойно кип'ячену воду з холодною кип'яченою водою у співвідношенні 1:1 для досягнення необхідної температури (заборонено використовувати гарячу воду з-під крану!).

2. Відважте необхідну кількість порошку.

3. Відважену кількість порошку додайте у воду. Закрийте контейнер кришкою та збовтуйте до тих пір, поки порошок не розчиниться.

4. Обережно зніміть кришку. При бажанні можна охолодити в холодильнику та використати протягом 24 годин з моменту приготування. Безпосередньо перед годуванням приготовану суміш потрібно збовтати або розмішати. Осад – нормальна ознака даного продукту.

У випадку харчування через зонд, рекомендується промивати зонд теплою водою (приблизно 37 °C) після кожного годування. При пероральному застосуванні краще смакує охолодженим.

СКЛАД

Рослинні олії (пальмова олія, соєва олія, соняшникова олія), **білок коров'ячого молока (казеїн, сироватка), соєвий лецитин**, целюлоза, інулін, сироп глюкози, кальцію карбонат, калію хлорид, олігофруктоза, гуміарабік, кальцію трифосфат, кремнію діоксид, резистентний крохмаль, натрію хлорид, калію цитрат, магнію ацетат, холіну бітарtrat, L-аргінін, мальтодекстрин, L-цистин, олія з **Mortierella alpina**, олія з **Cryptocodium cohni**, **клітковина сої**, L-триптофан, **натрію казеїнат (з коров'ячого молока)**, натрію L-аскорбат, L-феніланін, L-карнітин, L-аскорбінова кислота, таурин, заліза сульфат, L-валін, інозитол, L-тирозин, емульгатор (моно- та дигліцериди жирних кислот), цинку сульфат, DL-альфа токоферолу ацетат, нікотинамід, кальцію D-пантотенат, міді сульфат, піридоксину гідрохлорид, марганцю сульфат, тіаміну гідрохлорид, рибофлавін, ретинолу ацетат, антиоксиданти (аскорбілпальмітат, суміш токоферолів), фолієва кислота, калію йодид, хрому хлорид, натрію селеніт, натрію молібдат, D-біотин, холекальциферол, цианокобаламін. Без ГМО.

ТАБЛИЦЯ ПОЖИВНОЇ ЦІННОСТІ

	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)**
Енергетична цінність	kJ (кДж)/ kcal (ккал)	2906/ 704	413/ 100
Жири, з них:	g (г)	69,2	9,8
Насичені	g (г)	26,1	3,7
Мононенасичені	g (г)	22,7	3,2
Поліненасичені	g (г)	20,4	2,9
Арахідонова кислота	mg (мг)	120	17,0
Докозагексаєнова кислота	mg (мг)	110	15,6
Вуглеводи, з них:	g (г)	2,8	0,40
Цукри	g (г)	0,68	0,10
Харчові волокна	g (г)	5,4	0,77
Білки	g (г)	14,3	2,0
Сіль	g (г)	1,3	0,19

Вітаміни	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)**
Вітамін А	µg RE (мкг RE)	320	45,4
Вітамін D3	µg (мкг)	10,5	1,49
Вітамін Е	mg α-TE (мг α-ТЕ)	11,7	1,66
Вітамін С	mg (мг)	60,0	8,52
Вітамін К	µg (мкг)	51,4	7,30
Тіамін	mg (мг)	0,70	0,10
Рибофлавін	mg (мг)	0,87	0,12
Ніацин	mg (мг)	10,6/4,9	1,51/0,70
Вітамін В6	mg (мг)	0,87	0,12
Фолієва кислота	µg (мкг)	116	16,5
Вітамін В12	µg (мкг)	1,30	0,18
Біотин	µg (мкг)	19,1	2,71
Пантотенова кислота	µg (мкг)	2,90	0,41

Мінеральні речовини	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)**
Натрій	mg (мг)	529	75,2
Калій	mg (мг)	855	121
Хлориди	mg (мг)	800	114
Кальцій	mg (мг)	780	111
Фосфор	mg (мг)	462	65,6
Магній	mg (мг)	107	15,2
Залізо	mg (мг)	8,00	1,14
Мідь	mg (мг)	0,55	0,078
Цинк	mg (мг)	4,40	0,62
Марганець	mg (мг)	0,44	0,062
Йод	µg (мкг)	86,2	12,2
Молібден	µg (мкг)	31,7	4,50
Селен	µg (мкг)	30,0	4,26
Хром	µg (мкг)	15,7	2,23

Інше	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)**
Холін	mg (мг)	324	46,0
Інозитол	mg (мг)	22,1	3,14
L-карнітин	mg (мг)	45,0	6,39
Таурин	mg (мг)	33,0	4,69

** Концентрація суміші 14,2% вага/об'єм