

КЕТОКАЛ 3:1

ДЛЯ ДІТЕЙ ВІД НАРОДЖЕННЯ ДО 3 РОКІВ

МАСА НЕТТО: 300 g (г) e

ОПИС

Харчовий продукт для спеціальних медичних цілей для дієтотерапії фармакорезистентної епілепсії та інших станів, за яких показано кетогенну дієту КетоКал 3:1 / KetoCal 3:1 для дітей від народження до 3 років. **Запаковано у захисному середовищі.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Повноцінний поживний порошокподібний продукт без ароматизаторів, з високим вмістом жирів, низьким вмістом вуглеводів, що містить молочний білок та додаткові амінокислоти та споживається при кетогенній дієті**.

** Співвідношення жирів до вуглеводів та білків – 3:1. З додаванням довголанцюгових поліненасичених жирних кислот (ДЛПЖК): докозагексаєнової кислоти (ДГК) та арахідонової кислоти (АК).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Перед початком годування дитини віком до одного року необхідно проконсультуватися з лікарем-педіатром. Забороняється використовувати води з колодязів та каптажних джерел для приготування дитячого харчування. Тільки для ентерального споживання! Не застосовувати для парентерального споживання! **Застосовувати тільки під наглядом лікаря!** Підходить для дітей від народження до 3 років як єдине джерело харчування та в якості додаткового харчування для дітей старше 3 років. Не є лікарським засобом.

Запобіжні заходи: Контролювати стан пацієнта щодо гіпоглікемії, нирковока'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.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ СТОСОВНО ЗДОРОВ'Я ЗУБІВ

1. При годуванні з пляшечки, не допускайте тривалого або частого контакту з зубками дитини, так як це збільшує ризик розвитку карієсу.
2. Переконайтесь, що зубки малюка чисті після останнього вечірнього годування.
3. Проконсультуйтеся з медичним працівником або стоматологом.

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

Запакований продукт зберігати у сухому і прохолодному місці (від +5 °C до +25 °C).

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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) e.

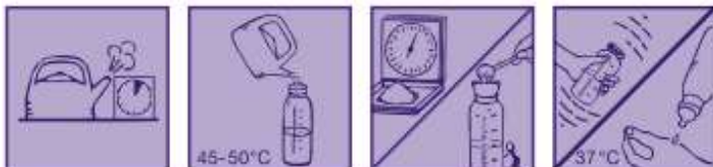


РЕКОМЕНДОВАНА КОНЦЕНТРАЦІЯ СУМІШІ

Рекомендована концентрація суміші складає 9,3% вага/об'єм (9,3 г (г) продукту плюс 90 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
0,66 kcal/ml (ккал/мл)	9,3 г (г)	90 ml (мл)	100 ml (мл)	100 mOsmol/kg H ₂ O (мосмоль/кг H ₂ O)
0,8 kcal/ml (ккал/мл)	11,4 г (г)	89 ml (мл)	100 ml (мл)	120 mOsmol/kg H ₂ O (мосмоль/кг H ₂ O)
1,0 kcal/ml (ккал/мл)	14,3 г (г)	86 ml (мл)	100 ml (мл)	150 mOsmol/kg H ₂ O (мосмоль/кг H ₂ O)
1,5 kcal/ml (ккал/мл)	21,4 г (г)	79 ml (мл)	100 ml (мл)	240 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.



ЗДОРОВ'Я ВАШОЇ ДИТИНИ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД ПРАВИЛЬНОГО ВИКОНАННЯ ІНСТРУКЦІЙ ПО ПРИГОТУВАННЮ ТА СПОЖИВАННЮ. НЕНАЛЕЖНЕ ПРИГОТУВАННЯ МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ХВОРОБУ У ВАШОЇ ДИТИНИ.

ПРИГОТУВАННЯ

Годування з пляшечки, через зонд та перорально:

1. Ретельно вимийте руки та очистіть зону приготування. Стерилізуйте обладнання для приготування та годування.
2. Порошок необхідно розвести у гарячій воді (45 – 50 °С) до повного розчинення. Кип'ятіть свіжу воду протягом 5 хвилин та дайте охолонути до температури приблизно 50 °С, вимірявши її стерильним термометром. У якості альтернативи, змішайте воду, що щойно кип'ятилася протягом 5 хвилин, з холодною водою (що попередньо кип'ятилася протягом 5 хвилин) у співвідношенні 1:1 для досягнення необхідної температури. Налийте необхідну кількість гарячої води в стерилізовану пляшечку для годування чи стерилізований контейнер, де кришка закручується і герметизує ємкість.
3. Відважте необхідну кількість порошку.
4. Відважену кількість порошку додайте у воду. Закрийте пляшечку або контейнер кришкою та збовтуйте до тих пір, поки порошок не розчиниться. Перед годуванням готову суміш необхідно швидко охолодити до необхідної температури.
5. При годуванні з пляшечки, перевірте температуру, помістивши кілька крапель на зап'ястя. Суміш повинна бути теплою до зап'ястя.
6. Суміш, що залишилася у пляшечці після годування, через годину слід викинути. Суміш не можна повторно розігрівати під час годування.
7. При пероральному годуванні, при бажанні можна охолодити в холодильнику. Безпосередньо перед годуванням приготовану суміш потрібно збовтати або розмішати.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Порошкоподібна суміш не стерильна. Її потрібно готувати безпосередньо перед годуванням. Безпосередньо перед годуванням збовтайте або розмішайте приготовану суміш. Осад – нормальна ознака даного продукту. Суміш не повинна розігріватись перед годуванням довше 15 хвилин. Не кип'ятіть суміш та не використовуйте мікрохвильову піч для її приготування чи підігрівання. У випадку харчування через зонд, рекомендується промивати зонд теплою водою (приблизно 37 °С) після кожного годування.

СКЛАД

Рослинні олії (пальмова олія, соєва олія, соняшникова олія), **білок коров'ячого молока (казеїн, сироватка), лактоза (з коров'ячого молока)**, сироп глюкози, кальцію трифосфат, калію цитрат, калію хлорид, кальцію гідрофосфат, холіну бітарtrat, гліцин, олія з **Mortierella alpina**, олія з **Cryptocodinium cohnii**, магнію хлорид, L-цистин, L-лейцин, **натрію казеїнат (з коров'ячого молока)**, L-триптофан, інозитол, магнію ацетат, L-валін, натрію L-аскорбат, L-карнітин, таурин, заліза сульфат, цинку сульфат, емульгатор (моно- та дигліцериди жирних кислот), кальцію D-пантотенат, нікотинамід, DL-альфа токоферолу ацетат, міді сульфат, тіаміну гідрохлорид, піридоксину гідрохлорид, рибофлавін, ретинолу ацетат, марганцю сульфат, антиоксиданти (DL-альфа токоферол, аскорбілпальмітат), хрому хлорид, фолієва кислота, калію йодид, натрію молібдат, натрію селеніт, холекальциферол, D-біотин, цианокобаламін. Без ГМО.

ТАБЛИЦЯ ПОЖИВНОЇ ЦІННОСТІ

	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)*
Енергетична цінність	kJ (кДж)/ kcal (ккал)	2935/ 711	273/ 66
Жири, з них:	g (г)	68,6	6,4
Насичені	g (г)	26,6	2,5
Мононенасичені	g (г)	24,0	2,2
Поліненасичені	g (г)	18,0	1,7
Арахідонова кислота	mg (мг)	0,18	16,5
Докозагексаєнова кислота	mg (мг)	0,18	16,5
Вуглеводи, з них:	g (г)	7,2	0,67
Цукри	g (г)	5,4	0,50
Харчові волокна	g (г)	0	0
Білки	g (г)	15,4	1,4
Сіль	g (г)	0,89	0,08

Мінеральні речовини	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)**
Натрій	mg (мг)	355	33,1
Калій	mg (мг)	920	85,6
Хлориди	mg (мг)	545	50,7
Кальцій	mg (мг)	810	75,3
Фосфор	mg (мг)	546	50,8
Магній	mg (мг)	78,1	7,27
Залізо	mg (мг)	12,1	1,12
Мідь	mg (мг)	0,51	0,048
Цинк	mg (мг)	8,53	0,79
Марганець	mg (мг)	0,14	0,013
Йод	µg (мкг)	104	9,66
Молібден	µg (мкг)	34,9	3,25
Селен	µg (мкг)	27,0	2,51
Хром	µg (мкг)	29,0	2,70

Вітаміни	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)*
Вітамін А	µg RE (мкг RE)	389	36,2
Вітамін D3	µg (мкг)	17,0	1,58
Вітамін Е	mg α-TE (мг α-TE)	9,02	0,84,
Вітамін С	mg (мг)	95,6	8,89
Вітамін К	µg (мкг)	55,4	5,15
Тіамін	mg (мг)	0,71	0,07
Рибофлавін	mg (мг)	0,71	0,07
Ніацин	mg (мг)	11,3/4,97	1,05/0,46
Вітамін В6	mg (мг)	0,71	0,07
Фолієва кислота	µg (мкг)	106	9,90
Вітамін В12	µg (мкг)	1,40	0,13
Біотин	µg (мкг)	14,2	1,32
Пантотенова кислота	µg (мкг)	6,06	0,56

Інше	Одиниці	На 100 g(г)	На 100 ml(мл)**
Холін	mg (мг)	225	20,9
Інозитол	mg (мг)	155	14,5
L-карнітин	mg (мг)	48,8	4,54
Таурин	mg (мг)	48,7	4,53
Осмоляльність	mOsmol/kg H2O (мосмол/кг H2O)		105

*Рекомендована концентрація суміші 9,3% вага/об'єм

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