

NUTRILON МАЛЬАБСОРБЦІЯ

ДЛЯ ХАРЧУВАННЯ ДІТЕЙ ВІД НАРОДЖЕННЯ

Маса нетто 400 g (г) €

ОПИС

Функціональне дитяче харчування
Суміш молочна суха Nutrilon Мальабсорбція
для харчування дітей від народження
при гастроінтестинальних розладах та
синдромі мальабсорбції

Nutricia

Nutrilon™

400 g (г) = 16 порцій¹

При синдромі мальабсорбції

Від народження

Мальабсорбція

Ефективно допомагає дітям з порушенням
всмоктування поживних речовин

Упаковано в захисному середовищі

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Безумовна перевага належить грудному
вигодовуванню. Перед початком годування
дитини віком до одного року необхідно
проконсультуватися з лікарем.

Забороняється використання води з
колодязів і каптажних джерел для
приготування дитячого харчування. Не
використовувати в харчуванні дітей, що
мають алергію на будь-який з компонентів
продукту. Недотримання інструкцій для
приготування суміші може завдати шкоди.
Не залишайте дитину на самоті під час
годування. Перехід на нову формулу
молочної суміші має проводитись
покроково. Без ГМО. Будь ласка, доглядайте
за першими зубками малюка, особливо
перед сном.

ВИРОБНИК

Nutricia Cuijk B.V., Schuttersweg 12, 5443 PR,
Naps, the Netherlands (ТОВ «Нутриція Кайк»,
вул. Схюттерсвег, 12, с. Хапс, 5443 PR,
Нідерланди).

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).

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців

ЯК ЗБЕРІГАТИ

Перед відкриттям: суміш зберігати у
сухому і прохолодному місці (+5–25 °C) та
за відносної вологості не більше ніж 75%,
але не в холодильнику.

Після відкриття: зберігайте суміш щільно
закритою у сухому прохолодному місці,
але не в холодильнику, та використовуйте
протягом одного місяця.



ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ

Використання некип'яченої, нечистої, непитної води, а також нестерильної пляшечки або соски може завдати шкоди здоров'ю дитини. Розведену суміш слід використати протягом двох годин. Ніколи не використовуйте для наступного годування залишки розведеної порції. Не розігривайте розведену суміш у мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкцій: не збільшуйте кількість мірних ложечок на одну порцію та не додавайте нічого в готову суміш.

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

1. Ретельно вимийте руки та простерилізуйте пляшечку і соску.
2. Прокип'ятіть чисту питну воду впродовж 10 хвилин. Залиште її для охолодження приблизно до 40°C.
3. Згідно з таблицею дозування відміряйте точну кількість води та налейте її у простерилізовану пляшечку. Не використовуйте повторно кип'ячену воду.
4. Використовуйте тільки ту мірну ложечку, яка додається. Зніміть надлишки порошку з ложечки тильним боком ножа. Не ущільнюйте!
5. Додайте у воду точну кількість мірних ложечок порошку. Занадто велика або мала кількість мірних ложечок суміші може завдати шкоди.
6. Закрийте пляшечку та добре збовтайте її (протягом 10 секунд) до повного розчинення порошку. Зніміть кришку і вдягніть на пляшечку соску.
7. Перевірте температуру готового харчування на тильному боці зап'ястя (+37 °C).

ТАБЛИЦЯ ДОБОВОЇ ПОТРЕБИ МАЛЮКА В ЇЖІ (ВКЛЮЧНО З ПРОДУКТАМИ ПРИКОРМУ)

Ваш малюк може потребувати менше або більше суміші, ніж це показано в рекомендованій таблиці дозування. Звертайтеся за порадами до лікаря в разі виникнення запитань.

Вік дитини	Добовий об'єм їжі, мл
Від народження до 10 дня	70-80×день життя новонародженого
Від 10 днів до 2 місяців	1/5 маси тіла
Від 2 до 4 місяців	1/6 маси тіла
Від 4 до 6 місяців	1/7 маси тіла
Від 6 до 12 місяців	1/8-1/9 маси тіла

Для приготування 100 ml (мл) готового продукту:

90 ml (мл) води 40 °C (рекомендовано) + 3 повні мірні ложки без гірки (в одній мірній ложечці 4,5 g (г))

Nutricia – експерт з дитячого харчування

Мальабсорбція у дітей – це проблема порушення всмоктування поживних речовин у кишківнику. Основною причиною мальабсорбції є недостатність вироблення травних ферментів.

Суміш Nutrilon Мальабсорбція розроблена для дітей, які мають синдром порушеного всмоктування в кишківнику, стійку діарею, харчову алергію з лактазною недостатністю, а також для глибоконедоношених немовлят та дітей з хірургічною патологією травного каналу. Завдяки глибокому гідролізу сироваткового білка їжа легше перетравлюється та засвоюється. До складу суміші входить спеціальний жировий компонент, який на 50% складається із середньоланцюгових тригліцеридів, для швидкого та ефективного всмоктування жирів. Практично повна відсутність лактози та низька осмолярність суміші зменшують кольки, здуття та діарею, а збалансований набір довголанцюгових поліненасичених жирних кислот позитивно впливає на формування нервової системи та інтелектуальний розвиток малюка².

Безкоштовна консультація педіатра

Лінії підтримки батьків NUTRICIA

0 800 50 17 85

(дзвінки зі стаціонарних телефонів по Україні безкоштовні)

¹Розраховано на основі середньої порції споживання суміші у віці від 0 до 24 місяців

²Особливості діагностики та підходи до лікувально-профілактичного харчування дітей раннього віку з функціональними розладами травної системи : метод. рекомендац. / [О.Г. Шадрін, С.Л. Няньковський, Г.В. Бекетова та ін.]. – К. : Люди в білому, 2016. – 28 с.

СКЛАД

глюкозний сироп, **концентрат гідролізату сироваткового білка (з коров'ячого молока)** – 16,2%, рослинні середньоланцюгові тригліцериди, рослинні олії (рапсова, соняшникова, пальмова, олія з грибів *Mortierella Alpina*, високоолеїнова соняшникова), мальтодекстрин, фосфат кальцію, цитрат калію, емульгатор (ефір лимонної кислоти моно- і дигліцеридів жирних кислот), **риб'ячий жир** – 0,5%, хлорид кальцію, дигідрофосфат калію, хлорид холіну, гідроортофосфат магнію, L-аскорбінова кислота, інозитол, таурин, хлорид натрію, хлорид калію, L-карнітин, сульфат заліза, сульфат цинку, ацетат DL-альфа токоферолу, натрієва сіль уридин 5'-монофосфату, цитидин 5'-монофосфат, аскорбіл пальмітат, D-пантотенат кальцію, аденозин 5'-монофосфат, натрієва сіль інозин 5'-монофосфату, нікотинамід, DL-альфа-токоферол, натрієва сіль гуанозин 5'-монофосфат, сульфат міді, рибофлавін, ретинілпальмітат, гідрохлорид тіаміну, гідрохлорид піридоксину, йодид калію, птероїлмоноглутамінова кислота, селеніт натрію, сульфат марганцю, фітоменадіон, D-біотин, холекальциферол, ціанокобаламін.

ТАБЛИЦЯ ПОЖИВНОЇ ЦІННОСТІ

Харчова/поживна цінність		на 100 g (г) сухого порошку	на 100 ml (мл) готової суміші (13,5 g (г) порошку)
Енергетична цінність/Калорійність	kJ (кДж)	2063	276
	kcal (ккал)	493	66
Білки	g (г)	13,3	1,8
Сироватковий: казеїн	%	100:0	100:0
Ступінь гідролізу			глибокий
Вуглеводи, з них:	g (г)	53,5	7,2
- Цукри, з них:	g (г)	8,1	1,1
- Лактоза	g (г)	0,39	0,05
Жири, з них:	g (г)	25,2	3,4
- Насичені жири	g (г)	15,8	2,1
- Фосфоліпіди	mg (мг)	29	4
- Середньоланцюгові тригліцериди	g (г)	12,4	1,7
- Пальмітинова кислота, з якої	mg (мг)	2000	273
- β-пальмітат	mg (мг)	0	0
Омега-3			
α-ліноленова	mg (мг)	400	53,8
Ейкозапентаєнова кислота	mg (мг)	3	3,6
Докозагексаєнова кислота	mg (мг)	12	16,6
Омега-6			
Лінолева кислота	mg (мг)	3300	439
γ-ліноленова кислота	mg (мг)	1	1,2
Арахідонова кислота	mg (мг)	12	16,6
Мінеральні речовини			
- Натрій (Na)	mg (мг)	162	21,7
- Калій (K)	mg (мг)	557	75
- Хлор (Cl)	mg (мг)	322	43
- Кальцій (Ca)	mg (мг)	570	76
- Фосфор (P)	mg (мг)	349	47
- Магній (Mg)	mg (мг)	38	5,1
- Залізо (Fe)	mg (мг)	5,4	0,72
- Цинк (Zn)	mg (мг)	5,0	0,67
- Мідь (Cu)	µg (мкг)	394	53
- Марганець (Mn)	µg (мкг)	23	3
- Селен (Se)	µg (мкг)	22	2,9
- Йод (I)	µg (мкг)	95	13
Вітаміни			
- Вітамін А	µg (мкг) RE	443	59
- Вітамін D3	µg (мкг)	13	1,7
- Вітамін Е	mg (мг) α-TE	8,8	1,2
- Вітамін К	µg (мкг)	33	4,4
- Тіамін (B1)	µg (мкг)	500	70
- Рибофлавін (B2)	µg (мкг)	1100	140
- Ніацин (B3)	mg (мг) NE	3,2	0,43
- Пантотенова кислота (B5)	µg (мкг)	3993	535
- Вітамін B6	µg (мкг)	352	47
- Фолієва кислота	µg (мкг)	63	8,4
- Вітамін B12	µg (мкг)	1,2	0,16
- Біотин	µg (мкг)	13	1,7
- Вітамін С	mg (мг)	70	9,3
Інші нутрієнти			
Нуклеотиди	mg (мг)	17	2,3
L-Карнітин	mg (мг)	16	2,1
Холін	mg (мг)	140	19
Інозитол	mg (мг)	54	7,3
Таурин	mg (мг)	40	5,4
Осмолярність	mOsmol/l (mOsm/l)		200
	mOsmol/kg water		
Осмоляльність	(mOsm/kg води)		220
Потенційне ниркове навантаження	mOsmol/l (mOsm/l)		158