

NUTRILON КОМФОРТ 1

ДЛЯ ХАРЧУВАННЯ ДІТЕЙ ВІД 0 ДО 6 МІСЯЦІВ

Маса нетто 600 g (г) €

ОПИС

Функціональне дитяче харчування
Суміш суха Nutrilon Комфорт 1
(для харчування дітей від 0 до 6 місяців)
Упаковано в захисному середовищі
Nutricia

Nutrilon™

3 ProNutra™

Комфорт 1

Рекомендовано асоціацією педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів.

600 g (г) = 24 порції¹

0-6 місяців

Зменшує кольки та закрепи

Ефективне вирішення функціональних проблем травлення

Запатентовані пребіотики GOS/FOS (9:1)

Бета-пальмітинова кислота

IQ Pro Поліненасичені жирні кислоти

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Безумовна перевага належить грудному вигодовуванню. Перед початком годування дитини віком до одного року необхідно проконсультуватися з лікарем-педіатром. Забороняється використання води з колодязів та каптажних джерел для приготування дитячого харчування. Продукт призначений для дитячого харчування і може використовуватись як єдине джерело харчування. Не використовувати в харчуванні дітей, що мають алергію на будь-який з компонентів продукту. Недотримання інструкцій з приготування суміші може завдати шкоди. Не залишайте дитину на самоті під час годування. Перехід на нову формулу молочної суміші має проводитись поступово. Введення іншої суміші одночасно з живанням Nutrilon Комфорт 1 зменшить ефективність останньої.

ВИРОБНИК

«Nutricia Zaklady Produkcyjne Sp.z.o.o», ul. Marka z Jemielnicy 1, 45-952, Opole, Polska (ТОВ «Нутриція Заклади Продукційне», вул. Марка з Ємельниці 1, 45-952, м. Ополе, Польща)

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

Невідкриту упаковку з сумішшю зберігати щільно закритою у сухому і прохолодному місці за температури від +5 °C до +25 °C та відносної вологості не більше ніж 75%.

Після відкриття зберігайте суміш у сухому прохолодному місці, але не в холодильнику, щільно закритою за температури від +5 °C до +25 °C та відносної вологості не більше ніж 75%. Суміш слід використати протягом одного місяця після відкриття упаковки.



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 залишки розведеної порції для наступного годування. Не розігрівайте розведену суміш у мікрохвильовій печі. Дотримуйтеся інструкцій: не збільшуйте кількість мірних ложечок на одну порцію та не додавайте нічого в готову суміш.

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ 100 ml (мл) СУМІШІ

1. Ретельно вимийте руки та простерилізуйте пляшечку і соску.
2. Прокип'ятіть чисту питну воду впродовж 10 хвилин. Залиште її на 30 хвилин для охолодження приблизно до +40°C.
3. Відміряйте 90 ml (мл) кип'яченої води та налійте її в простерилізовану пляшечку. Не використовуйте повторно кип'ячену воду.
4. Використовуючи мірну ложечку, що додається, відміряйте 3 ложечки суміші (1 ложечка = 4,6 g (г), зніміть надлишки суміші за допомогою тильної сторони ножа).
5. Додайте до кип'яченої води точну кількість мірних ложечок суміші. Занадто велика або мала кількість мірних ложечок суміші може завдати шкоди. Орієнтовний добовий об'єм їжі можна визначити за допомогою таблиці добової потреби в їжі на упаковці або на сайті pronutrilon.com.
6. Закрийте пляшечку та добре збовтайте її протягом 10 секунд. На стінках пляшечки можливі дрібні залишки нерозчинених компонентів суміші. Зніміть кришку і вдягніть на пляшечку підготовлену стерильну соску.
7. Перевірте температуру готового харчування на тильному боці зап'ястя (+37 °C).

РЕКОМЕНДОВАНА ТАБЛИЦЯ ДОЗУВАННЯ

Ваш малюк може потребувати менше або більше суміші, ніж це показано в рекомендованій таблиці дозування. Точну кількість молочної суміші, яка потрібна вашому малюку, допоможе визначити лікар. Необхідно пам'ятати, що кількість їжі, яка використовується на одне годування, не завжди однакова впродовж дня.

| Вік дитини | Орієнтований добовий об'єм їжі, ml (мл) | Приклад розрахунку орієнтованого добового об'єму їжі |
|--------------------|--|--|
| 0 - 10 днів | 70-80 ml (мл) × день життя новонародженого | 5 день життя малюка: 70 ml (мл) × 5 = 350 ml (мл) |
| 10 днів - 2 місяці | 1/5 маси тіла * | Маса тіла малюка 3000 g (г): 3000 g (г) / 5 = 600 ml (мл) |
| 2 - 4 місяці | 1/6 маси тіла * | Маса тіла малюка 4200 g (г): 4200 g (г) / 6 = 700 ml (мл) |
| 4 - 6 місяців | 1/7 маси тіла * | Маса тіла малюка 6300 g (г): 6300 g (г) / 7 = 900 ml (мл) |

* за умови, що маса тіла малюка відповідає середній віковій нормі

Одна упаковка розрахована на 24 годувань¹

ProNutra+™

Запатентовані пребіотики GOS/FOS (9:1)

Бета-пальмітинова кислота

IQ Pro Поліненасичені жирні кислоти

У дітей раннього віку через навантаження на ще незрілу травну систему можуть розвиватися функціональні розлади шлунково-кишкового тракту (ШКТ), які здебільшого проявляються кольками, закрепам, здуттям, зригуваннями.

Чому в такому випадку потрібно обирати Nutrilon Комфорт 1?

Якщо грудне вигодовування неможливе, обирайте Nutrilon Комфорт 1 – адаптовану молочну суміш з унікальним комплексом Pronutra+™ на основі частково гідролізованого сироваткового білка та зі зниженим вмістом лактози.

ProNutra+™- комплекс, який був створений завдяки багаторічним дослідженням та науковим розробкам спільно з педіатрами, нутриціологами, неонатологами та іншими спеціалістами.

Запатентована формула галакто- та фруктоолігосахаридів в унікальній комбінації GOS/FOS 9:1 у дозі 0,8 g (г)/100 ml (мл), яка міститься тільки в Nutrilon, діє як природний пребіотик, що забезпечує м'якші та частіші випорожнення, більше схожі на такі у дітей на грудному вигодовуванні². Комплекс GOS/FOS зміцнює природний імунітет дитини та сприяє розвитку здорової мікрофлори³.

Бета-пальмітинова кислота сприяє пом'якшенню випорожнень та нормальному засвоєнню кальцію, що вкрай важливо для зміцнення кісткової тканини малюка.

Спеціальний комплекс IQ Pro містить довголанцюгові поліненасичені жирні кислоти AA та DHA, які необхідні для нормального розвитку нервової системи та головного мозку, що тісно пов'язано з рівнем інтелекту дитини⁴⁻⁵. Саме довголанцюгові поліненасичені жирні кислоти AA та DHA беруть участь у розвитку сітківки ока та мають загальний позитивний вплив на емоційний стан дитини⁴⁻⁵.

Частково гідролізований сироватковий білок легше перетравлюється та засвоюється незрілою травною системою малюка.

Знижений рівень лактози у сумішах Nutrilon Комфорт суттєво полегшує травлення, оскільки часто у дітей першого року життя через навантаження на незрілу травну систему може виникати транзиторна лактазна недостатність, яка проявляється кольками, здуттям та діареєю.

Збалансований набір з більше 30 вітамінів, мінералів, мікроелементів та нутрієнтів суміші Nutrilon Комфорт 1 відповідає особливим потребам дитини у ранньому віці, надає їй необхідне для нормального росту та розвитку.

Nutricia – експерт з дитячого харчування

Розвиток Вашого малюка

0-6 місяців Nutrilon Комфорт 1

від 6 місяців Nutrilon Комфорт 2

Nutricia створила лінійку сумішей Nutrilon™ відповідно до вікових особливостей дитини. Адаже на кожному етапі її життя потреби організму у корисних речовинах змінюються.

Після 6 місяців обирайте Nutrilon Комфорт 2, що містить необхідні компоненти, які необхідні дитячому організму для розвитку інтелекту, мозку та нервової системи без кольок, закрепів та здуттів.

Безкоштовна консультація педіатра на

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

²Шмельце, Вірс, Скопнік, Радке, Кнол «Рандомізоване подвійне сліпе дослідження ефективності нової дитячої суміші, що містить частково гідролізований білок, високий рівень бета-пальмітинової кислоти, і неперетравлювані олігосахариди» Журнал дитячої гастроентерології та харчування 2003;36:343-51

³Няньковський С. Л. «Вплив пребіотичного комплексу олігосахаридів (GOS/FOS 9:1, 0,8 г/100 мл) на стан здоров'я немовлят» Здоров'я ребенка 5(20)2009.

⁴П.Віллатс, С. Форсик, М. К. ДіМодugno, С. Варма, М. Колвін «Вплив довголанцюгових поліненасичених жирних кислот в дитячому харчуванні на вирішення проблем в десятимісячному віці», Ланцет 1998; 352:688-91

⁵Колецко, Ліен, Агостоні, Болес, Кампой, Цетін, Децсі, Дуденхаусен, Дупонт «Роль довголанцюгових поліненасичених жирних кислот під час вагітності, годування грудьми Перинат Мед, 2008. 36(1): ст.5-14, та в дитинстві: огляд сучасних знань та погоджені поради»

СКЛАД

Частковий гідролізат сироваткового білка (з коров'ячого молока) (30,52%), рослинні олії (пальмова, рапсова, соняшникова, високоолеїнова соняшникова, кокосова), глюкозний сироп, **галактоолігосахариди (з коров'ячого молока)** (9,87%), мальтодекстрин, картопляний крохмаль, кукурудзяний крохмаль, **лактоза (з коров'ячого молока)** (1,26%), фруктоолігосахариди (0,62%), **риб'ячий жир**, дигідрофосфат калію, фосфат кальцію, хлорид кальцію, хлорид холіну, олія з *Mortierella Alpina*, гідроортофосфат магнію, хлорид калію, хлорид натрію, L-аскорбінова кислота, інозитол, таурин, сульфат заліза, L-карнітин, сульфат цинку, натрієва сіль уридин-5'-монофосфату, ацетат DL-альфа-токоферолу, цитидин-5'-монофосфат, D-пантотенат кальцію, аденозин-5'-монофосфат, натрієва сіль інозин-5'-монофосфату, нікотинамід, натрієва сіль гуанозин-5'-монофосфату, сульфат міді, рибофлавін, **емульгатор (соєвий лецитин)**, ретинілпальмітат, гідрохлорид тіаміну, гідрохлорид піридоксину, йодид калію, фолієва кислота, антиоксидант (аскорбілпальмітат), сульфат марганцю, селеніт натрію, фітоменадіон, холекальциферол, D-біотин, цианокобаламін. Без ГМО.

ТАБЛИЦЯ ПОЖИВНОЇ ЦІННОСТІ

| Харчова/поживна цінність | на 100 g (г) сухого порошку | на 100 ml (мл) готової суміші (13,71 g (г) порошку) |
|---|-----------------------------|--|
| Енергетична цінність, kJ (кДж) | 2015 | 276 |
| Калорійність, kcal (ккал) | 482 | 66 |
| Білки, g (г), з них: | 11,1 | 1,5 |
| Альбуміни, g (г) | 11,0 | 1,5 |
| Казеїни, g (г) | 0 | 0 |
| Вуглеводи, g (г), з них: | 51,1 | 7,0 |
| Цукри, g (г) | 23,8 | 3,3 |
| Лактоза, g (г) | 19,7 | 2,70 |
| Харчові волокна, g (г) | 4,1 | 0,6 |
| Пребіотики GOS/FOS, g (г) | 5,8 | 0,76 |
| Жири, g (г), з них: | 25,0 | 3,4 |
| Насичені жири, g (г) | 10,6 | 1,4 |
| Пальмітинова кислота, g (г) | 4,4 | 0,61 |
| в т. ч. бета пальмітинова кислота, g (г) | 1,8 | 0,24 |
| Арахідонова кислота (AA), mg (мг) | 120 | 16,5 |
| Докозагексаєнова кислота (DHA), mg (мг) | 120 | 16,5 |
| Мінерали та мікроелементи | | |
| Натрій (Na), mg (мг) | 204 | 28,0 |
| Калій (K), mg (мг) | 590 | 81 |
| Хлориди (Cl), mg (мг) | 372 | 51 |
| Кальцій (Ca), mg (мг) | 431 | 59 |
| Фосфор (P), mg (мг) | 239 | 33 |
| Магній (Mg), mg (мг) | 37 | 5,1 |
| Залізо (Fe), mg (мг) | 5,3 | 0,73 |
| Цинк (Zn), mg (мг) | 3,5 | 0,48 |
| Мідь (Cu), µg (мкг) | 371 | 51 |
| Марганець (Mn), µg (мкг) | 43 | 6 |
| Селен (Se), µg (мкг) | 22 | 3,0 |
| Йод (I), µg (мкг) | 92 | 13 |
| Вітаміни | | |
| Вітамін А, µg RE (мкг RE) | 423 | 58 |
| Вітамін D ₃ , µg (мкг) | 12 | 1,7 |
| Вітамін Е, mg α-TE (мг α-ТЕ) | 12 | 1,7 |
| Вітамін К, µg (мкг) | 36 | 4,9 |
| Тіамін (B ₁), g (мг) | 0,44 | 0,06 |
| Рибофлавін (B ₂), g (мг) | 1,0 | 0,14 |
| Ніацин (включаючи триптофан) (B ₃), mg NE (мг NE) | 6,6 | 0,90 |
| Пантотенова кислота (B ₅), g (мг) | 4,2 | 0,57 |
| Вітамін B ₆ , g (мг) | 0,31 | 0,04 |
| Фолієва кислота, µg (мкг) | 61 | 8,4 |
| Вітамін B ₁₂ , µg (мкг) | 0,60 | 0,08 |
| Біотин, µg (мкг) | 12 | 1,7 |
| Вітамін С, mg (мг) | 67 | 9,1 |
| Інші нутрієнти | | |
| Нуклеотиди, mg (мг) | 17 | 2,3 |
| L-карнітин, mg (мг) | 15 | 2,1 |
| Холін, mg (мг) | 182 | 25 |
| Інозитол, mg (мг) | 62 | 8,5 |
| Таурин, mg (мг) | 39 | 5,4 |
| Осмолярність, mOsmol/l (мОсмоль/л) | | 220 |
| Осмоляльність, mOsmol/kg H ₂ O (мОсмоль/кг води) | | 250 |
| Потенційне ниркове навантаження, mOsmol/l (мОсмоль/л) | | 144 |