

NUTRILON PROFUTURA 1 (800 Г)

МОЛОЧНА СУХА СУМІШ ДЛЯ ХАРЧУВАННЯ ДІТЕЙ ВІД 0 ДО 6 МІСЯЦІВ

ОБ'ЄМ: 800 г (g) €

ОПИС

Дитяче харчування «Суміш молочна суха Nutrilon Profutura* 1» для харчування дітей від 0 до 6 місяців

Народження вашого малюка – це дуже особливий час. Він прекрасний, часом непередбачуваний, але завжди заклопотаний. І не в останню чергу, харчування вашого малюка відіграє важливу роль в його подальшому розвитку та зростанні.

Створюючи нашу найсучаснішу формулу Nutrilon Profutura Duo-Biotik, ми розкриваємо секрети грудного молока для найкращого харчування малюка, що допоможе йому повноцінно розвиватись та зміцнить його імунітет.

Формула Duo-Biotik також може поєднуватись з грудним вигодовуванням.

- Олігосахариди 2-FL та постбіотик 3-GL**, що природно містяться в грудному молоці
- Запатентований комплекс пребіотиків GOS/FOS (9:1)
- Покращена комбінація жирів, наближена до ліпідного профілю грудного молока***
- Вітаміни (С та D) та мінерали, що сприяють підтримці імунітету
- Омега-3 та 6 для розвитку мозку та зору
- Не містить пальмової олії

*Nutrilon Профутура

** створений завдяки нашому унікальному процесу виробництва

***у порівнянні з сумішами Nutrilon Premium+

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Безумовна перевага належить грудному вигодовуванню. Перед початком годування дитини сумішшю необхідно проконсультуватися з лікарем-педіатром. 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 поступово після консультації з лікарем-педіатром. Слідкуйте за ротовою порожниною малюка під час появи перших зубів, особливо перед сном.

ВИРОБНИК

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

ІМПОРТЕР

ТОВ з іноземними інвестиціями «Нутриція Україна», Україна, 04080, м. Київ, вул. Вікентія Хвойки, 18/14, корпус 2, тел. 0 800 50 17 85 (09:00-19:00, дзвінки зі стаціонарних телефонів по Україні безкоштовні)

РЕКОМЕНДОВАНИЙ СТРОК СПОЖИВАННЯ

Строк споживання узгоджується з лікарем

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Перед відкриттям: суміш зберігати у сухому, прохолодному місці (від 5°C до 25°C), але не в холодильнику. **Після відкриття:** закрити упаковку і зберігати суміш щільно закритою у сухому прохолодному місці, але не в холодильнику, та використайте протягом 1 місяця.

Упаковано в захисному середовищі

ФОРМА ВИПУСКУ

Суміш суха в металевій банці, масою 800 г (g) €

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ 100 МЛ (МЛ) СУМІШІ

1. Ретельно вимийте руки та простерилізуйте пляшечку і соску.
2. Прокип'ятіть чисту, питну воду впродовж 5 хвилин або поки електричний чайник не вимкнеться. Залиште її для охолодження приблизно до 40 °С.
3. Відміряйте **90 ml (мл)** кип'яченої води та налейте її в простерилізовану пляшечку. Не використовуйте повторно кип'ячену воду.
4. Використовуючи мірну ложечку, що додається, відміряйте **3 ложечки суміші без гірки** (зніміть надлишки суміші за допомогою спеціального пластикового виступу в передній частині кришки). Не ущільнюйте!
5. Додайте до кип'яченої води точну кількість мірних ложечок суміші. 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 підготовлену стерильну соску.
7. Перевірте температуру готового харчування на тильному боці зап'ястя (37 °С)

ТАБЛИЦЯ ДОБОВОЇ ПОТРЕБИ МАЛЮКА В ЇЖІ

Вік дитини	Орієнтовна добова потреба в їжі*
0-10 днів	70-80 ml (мл) × день життя новонародженого
10 днів – 2 місяці	1/5 маси тіла
2-4 місяці	1/6 маси тіла
4-6 місяців	1/7 маси тіла

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

ДОЗУВАННЯ

Точну кількість молочної суміші, яка потрібна вашому малюку, допоможе визначити лікар. Кількість їжі, яка використовується на одне годування, не завжди однакова впродовж дня.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ГОДУВАННЯ

- Використання некип'яченої, нечистої, непитної води, а також нестерильної пляшечки або соски може завдати шкоди здоров'ю дитини.
- Не збільшуйте кількість мірних ложечок на одну порцію та не додавайте нічого в готову суміш.
- Не розігрівайте розведену суміш у мікрохвильовій печі.
- Розведену суміш слід використати протягом 2-х годин.
- Ніколи не використовуйте для наступного годування залишки розведеної порції.
- Кількість молочної суміші у значній мірі залежить від маси тіла дитини

Безкоштовна консультація педіатра на

Лінії підтримки батьків NUTRICIA

0 800 50 17 85

(дзвінки зі стаціонарних телефонів по Україні безкоштовні)

СКЛАД

Лактоза (з молока), олії (соняшникова, соєва, кокосова, рапсова), знежирене молоко, сироватковий продукт (демінералізована молочна сироватка, концентрат сироватки (з молока)), безводний молочний жир, галактоолігосахариди (з молока) (9%), 2-фукозиллактоза (0,8%), комплекс мінеральних речовин та вітамінів, молочний білок, фруктоолігосахариди, риб'ячий жир, олія з *Mortierella Alpina*, емульгатор (соєвий лецитин), L-триптофан, 3-галактозиллактоза, L-карнітин, антиоксидант (складні ефіри жирної кислоти аскорбінової кислоти). Без ГМО

ТАБЛИЦЯ ПОЖИВНОЇ ЦІННОСТІ

Поживна цінність	Одиниці	на 100 мл (ml) готової суміші (13,8 г (г) сухого порошку)	на 100 г (г) сухого порошку
Енергетична цінність	кКал/кДж (kcal/kJ)	66/276	478/2000
Жири, з них:	г (g)	3,4	24,3
Насичені жири	г (g)	1,7	12
Пальмітинова кислота	мг (mg)	593	4300
в т.ч. частка бета-пальмітинової кислоти		34%	
Омега-3			
α-ліноленова кислота	мг (mg)	54,9	400
Ейкозапентаєнова кислота	мг (mg)	3,5	30
Докозагексаєнова кислота	мг (mg)	16,5	120
Омега-6			
Лінолева кислота	мг (mg)	448	3200
Арахідонова кислота	мг (mg)	16,5	120
Вуглеводи, з них:	г (g)	7,3	52,9
Цукри	г (g)	7,2	52,2
в т.ч. лактоза	г (g)	6,95	50,3
Харчові волокна	г (g)	0,7	4,9
Олігосахариди 2-FL (2-фукозиллактоза)	г (g)	0,10	0,73
Пребіотики GOS/FOS 9:1 (галакто- та фруктоолігосахариди)	г (g)	0,8	5,78
Постбіотик 3-GL (3-галактозиллактоза)	г (g)	0,015	0,11
Білки	г (g)	1,3	9,6
співвідношення казеїн/сироватковий білок		50:50	
Сіль⁷	г (g)	0,05	0,4
Вітаміни			
Вітамін А (RE)	мкг (μg)	58	418
Вітамін D3	мкг (μg)	1,45	10
Вітамін Е (αTE)	мг (mg)	1,2	8,6
Вітамін К	мкг (μg)	4,5	33
Тіамін (B1)	мг (mg)	0,07	0,48
Рибофлавін (B2)	мг (mg)	0,14	1,0
Ніацин (B3)	мг (mg)	0,43	3,1
Пантотенова кислота (B5)	мг (mg)	0,536	3,88
Вітамін B6	мкг (μg)	49	352
Фолат	мкг (μg)	14	100
Вітамін B12	мкг (μg)	0,17	1,2
Біотин	мкг (μg)	1,8	13
Вітамін С	мг (mg)	9,3	67
Мінеральні речовини			
Натрій (Na)	мг (mg)	21,9	159
Калій (K)	мг (mg)	74	533
Хлор (Cl)	мг (mg)	52	380
Кальцій (Ca)	мг (mg)	60	434
Фосфор (P)	мг (mg)	41	299
Магній (Mg)	мг (mg)	5,4	39
Залізо (Fe)	мг (mg)	0,53	3,9
Цинк (Zn)	мг (mg)	0,48	3,5
Мідь (Cu)	мкг (μg)	53	381
Марганець (Mn)	мкг (μg)	3	24
Фтор (F)	мкг (μg)	≤5,9	≤43
Селен (Se)	мкг (μg)	3	22
Йод (I)	мкг (μg)	13	91
Інші нутрієнти			
Холін	мг (mg)	22	158
L-карнітин	мг (mg)	2,1	15
Інозитол	мг (mg)	7,3	53
Таурин	мг (mg)	5,4	39
Нуклеотиди	мг (mg)	2,3	17
Осмолярність	мОсмоль/л (mOsmol/l)	280	
Потенційне ниркове навантаження	мОсмоль/л (mOsmol/l)	132	

⁷ наявність солі зумовлено виключно вмістом натрію природного походження