

«СОЛНЕЧНЫЕ» КАПЛИ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ДЕТЕЙ... NOW Витамин D₃ 400 ME в каплях для детей^{1,2}



RU.77.99.11.003.R.000899.03.21 от 19.03.2021

Сбалансированный состав для поддержания минерального обмена и устранения дефицита витамина D в организме

ДЕЙСТВУЕТ

☀️ **БЫСТРО**
(без модификации)

☀️ **КАЧЕСТВЕННО**
(легко усваивается)

☀️ **БЕРЕЖНО**
(не отмечается аллергических реакций)

Способ применения:



детям
с 3 лет*



по 3 капли
(8,6 мкг)



1 раз в день
во время еды,
запивая водой



продолжительность
приема – 2 недели



можно добавить
в любимый напиток!



NOW ДЕТСКИЕ ВИТАМИНЫ ЯГОДНЫЙ ВЗРЫВ 120 жевательных пастилок с натуральным ягодным вкусом



RU.77.99.11.003.R.001320.04.21 от 16.04.2021

Витамины:
A, C, B₁, B₂, B₆, B₁₂,
D₂, E, PP, биотин

Кислоты:
пантотеновая,
фолиевая

Железо, йод,
хром, цинк

★ Витаминно-минеральный комплекс для поддержания нормального обмена веществ в организме ребенка

Способ применения:



детям
с 3 лет*



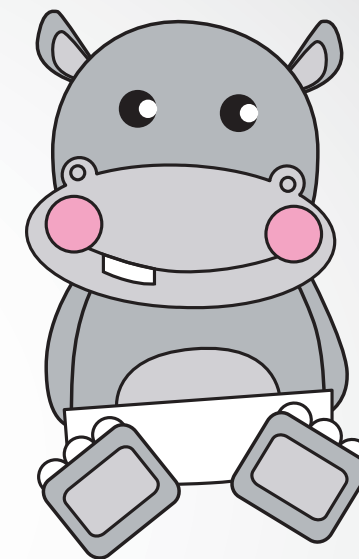
по 1 жевательной
таблетке



1 раз в день
после еды



продолжительность
приема – 1 месяц**



ВАЖНО! Для всех микронутриентов (витамины, минералы) верхние допустимые уровни потребления в несколько раз превышают суточную норму потребления, поэтому возможность их передозировки крайне мала даже при длительном использовании витаминно-минеральных препаратов¹.

* Перед применением детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям до 14 лет принимать по согласованию с врачом-педиатром и под его наблюдением.

** При необходимости курс можно повторить в течение года.

1. Безлер Ж. А. Дефицит витаминов и минералов у детей: современные методы профилактики. Учебно-методическое пособие. Минск: БГМУ, 2009.

* Перед применением детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям до 14 лет принимать по согласованию с врачом-педиатром и под его наблюдением. При производстве не используются дрожжи, пшеница, глютен, соя, кукуруза, молоко, яйца, рыба или моллюски.

1. Krohn K., Колецко Б. Парентеральные липидные эмульсии в педиатрии. Текущее мнение о клиническом питании и метаболическом лечении, 2006; 9 (3): 319–323. Doi: 10.1097 / 01.mco.0000222118.76536.ad. PMID 16607135. S2CID 27961868. 2. Этикеточная надпись «БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ» «Витамин D3 400 ME в каплях для детей» (Liquid Vitamin D-3 400 IU for children) к СГР RU.77.99.11.003.R.000899.03.21 от 19.03.2021.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

NOW ДЕТСКИЙ ВИТАМИННЫЙ КАЛЬЦИЙ 100 жевательных таблеток с апельсиновым вкусом



Магний

Кальций

Витамин D₂

Витамин А
(бета-каротин)

RU.77.99.88.003.E.001961.05.19 от 30.05.2019

- ★ В период активного роста ребенка¹⁻³
- ★ Для профилактики и лечения снижения минеральной плотности костной ткани¹⁻³
- ★ При недостаточном поступлении с пищей или повышенном выведении из организма¹⁻³

Способ применения:



детям
с 4 лет*



по 1 жевательной
таблетке

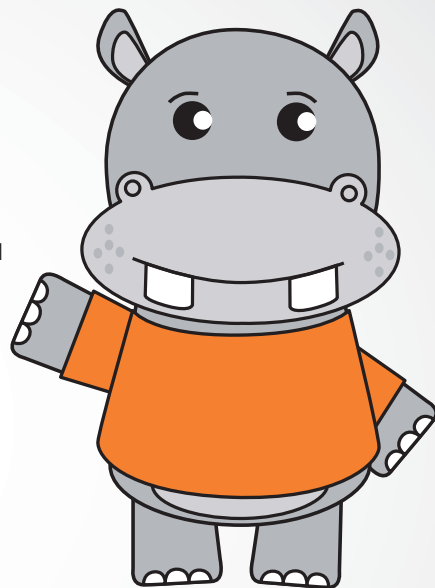


3 раза в день
во время еды



продолжительность
приема – 2 недели**

now Kids

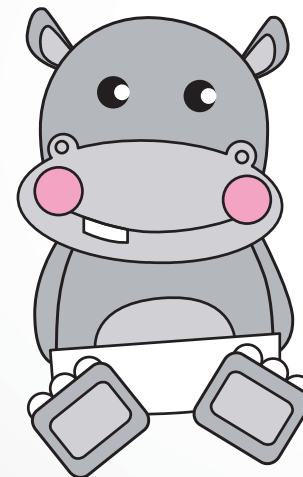


NOW ДГК 100 ОМЕГА-3 ДЛЯ ДЕТЕЙ 60 жевательных капсул с натуральным фруктовым вкусом



RU.77.99.11.003.R.003571.10.20 от 29.10.2020

ПНЖК омега-3, в т. ч.
**докозагексаеновая
кислота (ДГК)**
и эйкозапентаеновая
кислота (ЭПК)



ПНЖК омега-3, необходимые для:

- ★ формирования и развития ЦНС и зрения у детей;
- ★ уменьшения симптомов СДВГ;
- ★ оптимизации иммунитета;
- ★ поддержки CCC и здоровья суставов у детей¹⁻⁴

Способ применения:



детям
с 4 лет*



по 2 капсулы

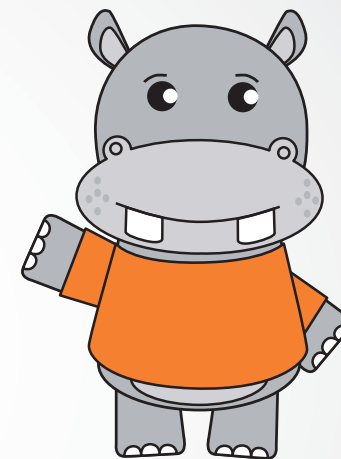


1 раз в день
во время еды



продолжительность
приема – 1 месяц**

now Kids



* Перед применением детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям до 14 лет принимать по согласованию с врачом-педиатром и под его наблюдением.

** При необходимости курс можно повторить в течение года.

1. Захарова И. Н., Сугян Н. Г., Дмитриева Ю. А. Дефицит микронутриентов у детей дошкольного возраста. Вопросы современной педиатрии, 2014; 13 (4): 63–69. 2. Тутельян В. А., Онищенко Г. Г., Гуревич К. Г. Здоровое питание: роль БАД. Москва, 2020. 3. Стенникова О. В., Санникова Н. Е. Патологические и клинические аспекты дефицита кальция у детей. Принципы его профилактики. Вопросы современной педиатрии, 2007; 6 (4): 58–65.

* Перед применением детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям до 14 лет принимать по согласованию с врачом-педиатром и под его наблюдением.

** При необходимости курс можно повторить в течение года.

1. Bloch M. H., Qawasmi A. Omega-3 fatty acid supplementation for the treatment of children with attention-deficit/hyperactivity disorder symptomatology: systematic review and meta-analysis. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry. 2011 Oct; 50 (10): 991-1000. 2. McNamara R. K., Able J., Jandacek R. et al. Docosahexaenoic acid supplementation increases prefrontal cortex activation during sustained attention in healthy boys: a placebo-controlled, doseranging, functional magnetic resonance imaging study. Am. J. Clin. Nutr. 2010; 91 (4): 1060–1067. 3. Colter A. L., Cutler C., Meckling K. A. Fatty acid status and behavioural symptoms of attention deficit hyperactivity disorder in adolescents: a case-control study. Nutr. J. 2008; 7 (1): 8–10. 4. Swanson D., Block R., Mousa S. A. Omega-3 Fatty Acids EPA and DHA: Health Benefits Throughout Life. American Society for Nutrition. Adv. Nutr. 2012; 3: 1–7. Doi: 10.3945/an.111.000893.