

Инструкция по применению. Orthomol Junior Omega plus/Джуниор Омега плюс

Форма выпуска: жевательные ириски, 3 шт (15 г)

Состав: стабилизатор изомальт, стабилизатор сироп мальтитол, стабилизатор полидекстроза, рыбий жир (14,4 %), соли магния, лимонная кислота, желатин, ароматизатор, эмульгатор соевый лецитины, растительные масла (пальмовое, соевое, подсолнечное масло в различных пропорциях), увлажнитель глицерин, масло огуречника обогащенное гамма-линоленовой кислотой, подкислитель лимонная кислота, L-аскорбиновая кислота, концентрат из моркови и яблок, загуститель каррагинан, комплексообразователь полифосфат натрия, цитрат цинка, DL-альфа-токоферолацетат, модифицированный крахмал, D-пантенол, сахарат железа, никотинамид, подсластитель сукралоза, пиридоксин гидрохлорид, мальтодекстрин, тиамин гидрохлорид, рибофлавин, пищевой эмульгатор диоксид кремния, птероилмоноглутаминовая кислота, D-Биотин, цианокобаламин.

Фармакологическое действие: Витаминный комплекс Ортомол Джуниор Омега плюс предназначен для обеспечения умственного развития детей от 4 лет. Его компоненты нормализуют процессы формирования мозга и нервной системы в целом, способствуют укреплению иммунитета и стимулируют развитие всех видов мыслительных процессов, таких как восприятие, память, формирование понятий, решение задач, воображение и логика.

Показания к применению:

- Ортомол Иммуно Джуниор Омега является ортомолекулярным препаратом применяется

- для профилактики заболеваний (насыщения организма необходимыми витаминами);
- для нормального формирования нервной системы;
- при повышенных умственных нагрузках у детей и в подростковом возрасте.

Противопоказания к применению Индивидуальная непереносимость компонентов

Способ применения и дозы: ежедневная суточная доза — один пакетик (три ириски).

Принимать их следует после еды — все сразу или в произвольном порядке в течение дня.

Условия хранения В сухом месте, при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности 24 мес.

Витамины :	
Витамин Е	10 мг
Витамин С	50 мг
Витамин В1 (тиамин)	600 мкг
Витамин В2 (рибофлавин)	700 мкг
Никотиновая кислота	6 мг
Витамин В6	3 мг
Витамин В12	1 мкг
Фолиевая кислота	100 мкг
Пантотеновая кислота	4 мг
Биотин	15 мкг
<u>Микроэлементы:</u>	
Магний	110 мг
Железо	2,3 мг
Цинк	10 мг
<u>Омега-3 жирные кислоты, в т.ч.:</u>	
докозагексаеновая кислота (DHA)	300 мг
эйкозагентаеновая кислота (EPA)	50 мг
Масло бурачника, в котором	165 мг
Гамма-линоленовой кислоты	15 мг