

**ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ**  
**по применению биологически активной добавки к пище**  
**КОМПЛИВИТ® МУЛЬТИВИТАМИНЫ +ЙОД**  
**порошок для приготовления суспензии для приема внутрь**

**Свидетельство о гос. регистрации:** № RU.77.99.11.003.Е.004176.05.13 от 31.05.2013 г.  
**ТУ 9197-006-00155547-09, изм. №1, изм. №2**

**Состав на 34,0 г порошка (для приготовления 100 мл суспензии):**

Витамин С (аскорбиновая кислота) 1000 мг, витамин РР (никотинамид) 200 мг, витамин Е (α-токоферола ацетат) 100 мг, кальция D-пантотенат 60 мг, витамин В<sub>1</sub> (тиамина гидрохлорид) 20 мг, витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин) 20 мг, витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид) 25 мг, витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин) 30 мкг, витамин А (ретинола пальмитат) 13,75 мг (25000 МЕ), фолиевая кислота 2,5 мг, калия йодид 1,96 мг, витамин D<sub>3</sub> 50 мкг (2000 МЕ).

**Вспомогательные вещества:**

Фруктоза, сорбит, прежелатинизированный крахмал (преджель), ароматизаторы идентичные натуральным «Вишня» и «Банан», вода.

**% от РСП\*\* в 5 мл суспензии:**

	Количество действующих веществ в 5 мл суспензии	Дети от 3 до 7 лет	Дети от 7 до 11 лет
витамин С	50 мг	100%	83%
витамин РР	10 мг	91%	67%
витамин Е	5 мг	71%	50%
кальция D-пантотенат	3 мг	100%	100%
витамин В <sub>1</sub>	1 мг	111%*	91%
витамин В <sub>2</sub>	1 мг	100%	83%
витамин В <sub>6</sub>	1,25 мг	104%*	83%
витамин В <sub>12</sub>	1,5 мкг	100%	75%
витамин А	1250 МЕ	75%	54%
фолиевая кислота	125 мкг	63%	63%
йод	75 мкг	75%	63%
витамин D <sub>3</sub>	100 МЕ	25%	25%

\* содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления

\*\* рекомендованная суточная потребность

**Компливит® Мультивитамины+ЙОД** – это биологически активная добавка к пище, разработанная российской фармацевтической компанией «Фармстандарт».

Активность добавки **Компливит® Мультивитамины+ЙОД** определяется свойствами входящих в ее состав компонентов:

– Витамин А является необходимым компонентом для нормальной функции сетчатой оболочки глаза, участвуя в синтезе зрительного пигмента родопсина; ретинол необходим для деления и дифференцировки эпителия, а также роста костей.

– Витамин D<sub>3</sub> участвует в регуляции кальций-фосфорного обмена, способствует минерализации костей и формированию костного скелета и зубов у детей, необходим для нормального функционирования паращитовидных желез.

– Витамин Е является антиоксидантом, тормозит реакции свободного окисления, предупреждает повреждение мембран клеток, что имеет важное значение для развития организма, предупреждает гемолиз эритроцитов.

– Витамины группы В (В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>) участвуют в метаболизме углеводов, белков, жиров, необходимы для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

– Никотинамид (витамин РР) участвует в метаболизме жиров, белков, а также в тканевом дыхании.

- Фолиевая кислота участвует в синтезе аминокислот и нуклеиновых кислот. Она необходима для нормального созревания клеток крови.
- Кальция D-пантотенат играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления, участвует в углеводном и жировом обмене, в синтезе ацетилхолина и стероидных гормонов. Улучшает энергетическое обеспечение сократительной функции миокарда, ускоряет процессы регенерации.
- Аскорбиновая кислота (витамин С) ускоряет всасывание железа, участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей, иммунных реакциях; повышает устойчивость организма к инфекциям.
- Калия йодид является источником йода, необходимого для синтеза тиреоидных гормонов и нормальной функции щитовидной железы.

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов и йода для детей старше 3-х лет, оказывающей общеукрепляющее действие.

**Противопоказания:**

Индивидуальная непереносимость компонентов.

**Рекомендации по применению:**

Приготовление суспензии: во флакон, содержащий порошок, добавить прокипяченной и охлажденной воды на 2/3 флакона, тщательно перемешать в течение 1-2 мин., добавить воду до горловины флакона (до объема 100 мл) и перемешать.

Приготовленную из порошка водную суспензию принимают внутрь во время или после еды (можно добавлять в чай, соки, фруктовые пюре). Перед каждым приемом взбалтывать содержимое флакона.

Детям в возрасте от 3 до 11 лет – по 1 мерной ложке (5 мл) в день.

Продолжительность приема – 1 месяц. Повторные приемы – по рекомендации врача.

**Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**

**Форма выпуска:** порошок массой 34 г во флаконах по 100 мл.

**Условия хранения:**

Хранить при температуре не выше 25 °С.

Приготовленную суспензию хранить в холодильнике не более 20 дней.

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить в оригинальной упаковке.

**Не является лекарственным средством.**

**Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.**

**Срок годности:** 2 года с даты изготовления

**Производитель/Организация, принимающая претензии от потребителей:**

ОАО “Фармстандарт-Лексредства”,  
305022, Россия, г. Курск, ул. 2-я Агрегатная, 1а/18  
тел./факс: (4712) 34-03-13  
[www.pharmstd.ru](http://www.pharmstd.ru)