**Комплинекс Беби БАД капли жидкость 8мл**

**Состав:** масло подсолнечное (масло подсолнечное, антиокислители DL-альфа токоферол E307), лиофилизированные бифидобактерии (*Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (CHR. HANSEN BB-12®), сахароза, мальтодекстрин, антиокислитель аскорбат натрия E301).

**Показания**

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище для детей с рождения, как источника пробиотических микроорганизмов - бифидобактерий (*Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (CHR. HANSEN BB-12®)).

В состав пробиотика «КОМПЛИНЕКС® БЕБИ капли» входят важные для ребенка бифидобактерии *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (CHR. HANSEN BB-12®)*.*

Бифидобактерии содержатся в грудном молоке и начинают заселять кишечник новорожденного с первых часов жизни. Штамм *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (CHR. HANSEN BB-12®) *(штамм DSM 15954)* обладает высокой безопасностью (*имеет статус GRAS (Generally Regarded As Safe – общепризнан как безопасный) в Управлении по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов – FDA (GRAS Notice No. GRN 000049, 2002); доказанная эффективность штамма Bifidobacterium animalis subsp. lactis (CHR. HANSEN BB-12®) у детей*), хорошей переносимостью и клинической эффективностью у детей с периода новорожденности.

Бифидобактерии способствуют естественному формированию нормальной микрофлоры и функции кишечника, а также создают оптимальную среду в кишечнике для действия пищеварительных ферментов. Кроме того, бифидобактерии обеспечивают правильное формирование иммунитета и помогают снизить риск развития инфекционных заболеваний, возможность проявления атопического дерматита и пищевой аллергии у детей раннего возраста. У детей на грудном вскармливании именно бифидобактерии составляют 60-91% микрофлоры.

***Микрофлора кишечника***

Нормализация пищеварительной микрофлоры и коррекция функциональных нарушений при таких пищеварительных расстройствах, как колики, газообразование, диарея, нарушение стула (запор, диарея).

***Укрепление иммунной системы***

Снижение риска простудных заболеваний, усиление ответа на сезонную вакцинацию от гриппа:

* У детей, получающих *B. animalis*, достоверно реже развивались респираторные инфекции
* У детей, получающих *B. animalis* в течение 2 недель, а затем привитых против гриппа, был достоверно лучший ответ на сезонную вакцинацию от гриппа.

***Профилактика диареи у детей раннего возраста***

Прием *B. animalis* статистически достоверно снижает развитие острой диареи и распространение ротавирусной инфекции у детей раннего возраста.

***Влияние на развитие ребенка***

Нормальные темпы роста и прибавки массы тела.

***Профилактика антибиотикоассоциированой диареи у детей***

Снижение риска возникновения антибиотикоассоциированой диареи у детей грудного возраста.

**Бифидобактерии *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (CHR. HANSEN BB-12®) в составе «КОМПЛИНЕКС® БЕБИ капли» способствуют**

* установлению и поддержанию равновесия состава и функционального состояния микрофлоры кишечника, в том числе у детей первого года жизни при таких пищеварительных расстройствах как колики, образование газа, нарушение стула (запор, диарея) и других пищеварительных расстройствах;
* поддержанию равновесия состава и функционального состояния микрофлоры кишечника при приеме антибиотиков и после окончания курса лечения антибиотиками;
* снижению риска диареи, вызванной вирусными или бактериальными инфекциями желудочно-кишечного тракта (включая ротавирусную инфекцию);
* поддержке в формировании и функционировании иммунной системы
* снижению риска развития атопического дерматита у детей.

Факторы, оказывающие негативное влияние на формирование микрофлоры кишечника новорожденного**:**

*Дети группы риска по нарушению баланса кишечной микрофлоры:*

* кесарево сечение, преждевременные роды;
* неблагоприятное течение периода новорожденности;
* позднее прикладывание к груди;
* длительное пребывание в родильном доме или стационаре;
* раннее искусственное вскармливание;
* физиологическая незрелость моторной функции кишечника.

*Неблагоприятные моменты в жизни ребенка (риск нарушения баланса кишечной микрофлоры):*

* прекращение грудного вскармливания и/или введение прикорма;
* прорезывание зубов;
* госпитализация;
* стрессы (например, разлука с матерью при ее выходе на работу);
* отлучение от груди, отучение от соски-пустышки;
* лечение антибактериальными препаратами (например, антибиотиками);
* частые острые респираторные инфекции;
* кишечные инфекции;
* несбалансированное питание;
* функциональные нарушения моторики кишечника;
* снижение иммунитета;
* нарушение биоритмов, дальние поездки, смена места жительства.

Данные факторы нарушают естественное заселение кишечника полезными бактериями и могут вызвать нарушение баланса микрофлоры (дисбиоз, дисбактериоз), и поэтому дети из группы риска по нарушению баланса микрофлоры более склонны к функциональным нарушениям желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), пищевой аллергии, более восприимчивы к инфекциям ЖКТ.

### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость.

### **Применение:**

Детям с рождения - по 6 капель в сутки во время еды. Капли можно добавлять в молоко, молочные или другие негорячие напитки. Перед употреблением хорошо встряхнуть.

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу.

При одновременном назначении с антибиотиками принимать не ранее, чем через 3 часа после применения антибиотиков.

Принимать по согласованию с врачом-педиатром.

Содержание в суточной порции (6 капель или 0,25 г): лиофилизированные бактерии *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (CHR. HANSEN BB-12®) не менее 1х109 КОЕ.

**Продолжительность**: 28 дней. Возможны повторные приемы в течение года.