

Склад

Збиране органічне молоко (від органічного виробництва), рослинні олії (соняшникова, низькоерукова рапсова, пальмоядрний олеїн), лактоза, порошок частково демінералізованої молочної сироватки, мальтодекстрин, пробіотики (галактоолігосахариди з лактози), кальцію карбонат, натрію хлорид, натрію цитрат, вітамін С, екстракт ванілі, магнію карбонат, заліза лактат, L-триптофан, кальцію гідрофосфат, цинку сульфат, калію хлорид, пробіотики (молочнокислі лактобактерії *L. fermentum hereditum*), нуклеотиди (урідін-монофосфат, цитідін-монофосфат, аденоzin-монофосфат, інозін-монофосфат, гуанозін-монофосфат), ніацин, пантотенова кислота, міді сульфат, вітамін Е, вітамін D, вітамін В6, вітамін В1, вітамін А, вітамін В2, калію йодат, марганцю сульфат, фолієва кислота, вітамін К, селен, біотин, вітамін В12.

Опис

HiPP «Combiotic 3» - для здорового росту та розвитку. На основі останніх наукових досліджень грудного молока, наукові експерти HiPP з дитячого харчування розробили нове покоління молочних сумішей HiPP Combiotic, які найбільше відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні.

«Combiotic 3» має унікальну комбінацію складників:

1. Пробіотики - пробіотичні культури лактобактерій *L. fermentum*, які входять до складу грудного молока, формують нормальну мікрофлору кишечника дитини та підтримують здорове травлення
2. Пребіотики - харчові компоненти, які входять до складу грудного молока, підтримують розвиток пробіотиків та власної мікрофлори кишечника
3. Омега-3 і Омега-6 - суміш незамінних жирних кислот, подібних до жирних кислот грудного молока, які необхідні для розвитку мозку та зору дитини
4. Нуклеотиди - речовини, які входять до складу грудного молока й важливі для зміцнення імунітету
5. Вітаміни, залізо та кальцій - для забезпечення гармонійного розвитку дитини

«Combiotic 3» не містить глютену, цукру та емульгаторів.

Відповідно до європейських і українських законодавчих вимог до дитячого харчування, «Combiotic 3» виготовляється без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без генетично модифікованих компонентів (без ГМО).

Основою молочних сумішей HiPP Combiotic є сертифіковане органічне молоко.

Гарантія HiPP щодо використання органічної молочної сировини

Органічне молоко, яке є основою молочних сумішей HiPP Combiotic , отримане згідно положень Закону ЄС про органічне виробництво. Це означає, що корови випасаються на відкритих пасовищах та отримують тільки натуральні корми - траву, сіно і зерно, які вирощені без хімічних добрив та пестицидів.

Використання ГМО, кісткової муки, стимуляторів росту тварин та профілактичне застосування антибіотиків на органічних фермах суверо заборонено.

Органічне походження молока в молочних сумішах HiPP Combiotic підтверджено Сертифікатом незалежного контролюючого органа (на етикетці розміщений кодовий номер органу, який здійснив сертифікацію виробництва органічної продукції, сировини та/або органу, який здійснив сертифікацію органічної продукції).

Рекомендації по вживанню

- з 10 місяців до 3-х років життя після суміші «Combiotic 2» як більш ситне харчування для задоволення зростаючих потреб дитини у поживних речовинах, вітамінах та мікроелементах;
- як заміна будь-якої іншої суміші для подальшого годування здорової дитини з 10 місяців;
- для приготування молочних каш в якості молочної основи.

Приготування

1. Помийте руки. Перед приготуванням молочної суміші простерилізуйте пляшечку та соску для годування.
2. Закип'ятіть свіжу питну воду та охолодіть її до температури 40°C.
3. Вилийте підготовлену воду в пляшечку для годування.
4. Наповніть мірну ложку сухою сумішшю, зніміть надлишок тупим краєм чистого ножа. Висипте рекомендовану кількість суміші в пляшечку для годування.
5. Закрійте пляшечку та ретельно потрусять.
6. Охолодіть готову молочну суміш до температури годування (приблизно 37 °C). Перевірте температуру!

Важливо! Будь ласка, використовуйте для приготування молочної суміші тільки рекомендовану температуру: до 40°C, щоб запобігти пошкодженню пробіотиків (лактобактерій).

Забороняється використання води з колодязів та каптажних джерел для приготування дитячого харчування.

Через відсутність емульгаторів при приготуванні суміші допустиме утворення піни.

Розведену суміш слід використати протягом однієї години.

Умови зберігання

Непочату упаковку /банку зберігайте у сухому, захищенному від прямих сонячних променів місці при температурі від 3°C до 25 °C, та уникайте перепаду температур.

Почату упаковку/(банку щільно закривайте та зберігайте у сухих та гігієнічних умовах при кімнатній температурі, макс. 25°C та використайте протягом 3 тижнів.