

| Поживна (харчова) цінність                   | в 100 г сухого порошку   | в 100 мл готової суміші* |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Енергетична цінність кДж (калорійність) kcal | 2088                     | 202                      |
| Білки  | 499                      | 70                       |
| Вуглеводи, з них                             | 11,5 г                   | 1,6 г                    |
| лактоза                                      | 54,7 г                   | 7,7 г                    |
| Жири, з них                                  | 48,4 г                   | 6,8 г                    |
| - наасичені жирні кислоти                    | 25,4 г                   | 3,6 г                    |
| - мононасичені жирні кислоти                 | 9,0 г                    | 1,3 г                    |
| - полінасичені жирні кислоти, з них          | 11,2 г                   | 1,6 г                    |
| - піноленова кислота (Омега-6)               | 5,2 г                    | 0,7 г                    |
| Харчові волокна                              | 4,6 г                    | 0,6 г                    |
| Пребіотики                                   | 0,6 г                    | 0,08 г                   |
| Натрій                                       | 2,8 г                    | 0,4 г                    |
| Калій  | 2,8 г                    | 0,4 г                    |
| Кальцій                                      | 0,18 г                   | 0,03 г                   |
| Фосфор                                       | 500 mg                   | 70 mg                    |
| Магній                                       | 475 mg                   | 67 mg                    |
| Хлориди                                      | 6,8 mg                   | 1,0 mg                   |
| Залізо                                       | 250 mg                   | 35 mg                    |
| Мідь   | 43 mg                    | 6,0 mg                   |
| Цинк   | 290 mg                   | 41 mg                    |
| Іод  | 4,7 mg                   | 0,5 mg                   |
| Марганець                                    | 0,43 mg                  | 0,060 mg                 |
| Селен  | 78 mg                    | 10,9 mg                  |
| Вітамін C                                    | 0,051 mg                 | 0,0071 mg                |
| Вітамін A                                    | 17,0 mg                  | 2,4 mg                   |
| Вітамін D                                    | 64 mg                    | 9,0 mg                   |
| Вітамін E                                    | 395 mg                   | 55 mg                    |
| Вітамін K                                    | 64 mg                    | 9,0 mg                   |
| Вітамін Е                                    | 6,2 mg                   | 0,9 mg                   |
| Вітамін B <sub>1</sub>                       | 425 mg                   | 60 mg                    |
| Вітамін B <sub>2</sub>                       | 725 mg                   | 102 mg                   |
| Вітамін B <sub>6</sub>                       | 410 mg                   | 57 mg                    |
| Вітамін B <sub>12</sub>                      | 1,28 mg                  | 0,18 mg                  |
| Фолієва кислота                              | 69 mg                    | 9,7 mg                   |
| Пантотенова кислота                          | 2700 mg                  | 378 mg                   |
| Вітамін K                                    | 32 mg                    | 4,5 mg                   |
| Ніацин                                       | 20 mg                    | 2,8 mg                   |
| Таурин                                       | 4290 mg                  | 601 mg                   |
| L-карнітин                                   | 1,3 mg                   | 0,2 mg                   |
| Холін  | 14 mg                    | 1,9 mg                   |
| Іюзитол                                      | 68 mg                    | 9,5 mg                   |
| Загальний вміст нуклеотидів                  | 32 mg                    | 4,5 mg                   |
| L fermentum hereditatum                      | 1 x 10 <sup>10</sup> CFU | 2,4 mg                   |
| Оsmоларність                                 | 290 mOsmol/L             |                          |

Можливі недавні відхилення від вищеказаних показників в межах, допустимих для продуктів, виготовлених з натуральної сировини.

\***Норма приготування:** 14 g + Combiotic 2+ = 90 ml кип'яченої води = 100 ml готової суміші.

### Склад сухої суміші

Зібраний органічне молоко, рослинні олії (соянінкова, низкоерукова ріпакова, пальмовий олії), порошок частково дімінералізованої молочної сироватки, лактоза, пребіотики (галактоолігосахариди з лактози), мальтодекстрин, кальцій карбонат, напівцукр, цітрат, кальцій цітрат, вітамін С, магній карбонат, залізо лактат, L-триптофан, цинку сульфат, пребіотики (молочнокислі лактобактерії (L fermentum hereditatum), нуклеотиди (цитидин-монофосfat), ундин-монофосfat, аденоzin-монофосfat, нозин-монофосfat, гуанозин-монофосfat), націн, пантотенова кислота, мідь сульфат, вітамін Е, вітамін B<sub>1</sub>, вітамін А, вітамін B<sub>6</sub>, кальцій йодат, марганцовий сульфат, фолієва кислота, вітамін B<sub>2</sub>, вітамін К, біотин, селен, вітамін D, вітамін B<sub>12</sub>.

### Переваги грудного вигодовування

Грудне молоко - найкраще харчування для малюк в перший рік життя. Грудне молоко містить комбінацію всіх необхідних компонентів, які забезпечують оптимальний захист та розвиток малюк: проблемки та пребіотики, які підтримують розвиток корисних мікрофлори кишечника для здорового травлення, супер незамінних жирних кислот Омега-3 і Омега-6 для розвитку мозку і зору, нуклеотиди для захисту імунітету, а також вактивні вітаміни і мікроелементи.

### Властивості суміші

HIPP Combiotic 2+ - для здорового росту та розвитку! На основі останніх наукових досліджень грудного молока, наукові експерти HIPP з ділової архітектурою розробили нове покоління молочних суміші HIPP Combiotic, які найбільше відрізняють потрібні дієну та повноцінному харчуванню. «Combiotic 2» має унікальну комбінацію складників:

#### ✓ ПРОБІОТИК

Пробіотики - пробіотичні культури лактобактерій L. fermentum, які входять до складу грудного молока, формують нормальну мікрофлору кишечника дитини та підтримують здорове травлення.

#### ✓ ПРЕБІОТИК

Пребіотики - харчові компоненти, які входять до складу грудного молока, підтримують розвиток пробіотиків та власної мікрофлори кишечника.

#### ✓ Омега-3 і Омега-6

- супер незамінних жирних кислот, подібних до жирних кислот грудного молока, які необхідні для розвитку мозку та зору дитини.

#### ✓ Нуклеотиди

- речовини, які входять до складу грудного молока й важливі для захисту імунітету.

#### ✓ Вітаміни, залізо та кальцій

для забезпечення гармонійного розвитку дитини.



### Гарантія HIPP щодо використання органічної молочної сировини

Органічне молоко, яке є основою молочних суміші HIPP Combiotic, отримано згідно положень Закону ЄС про органічне виробництво. Це означає, що корови виселяються на відкритих пасовищах та отримують тільки натуральні корми - траву, дно зерна, які вирощені без хімічних добрив та пестицидів. Виробництво ТМО, кількість борона, стимулює росту тварин та профілактичне застосування антибіотиків на органічних фермах суворо заборонено. Органічне походження молока в молочних суміші HIPP Combiotic підтверджено Сертифікатом незалежного контролюваного органу (DE-ÖKO-006).

### Використання «Combiotic 2»

- з 6 місяців чи пізніше суміш «Combiotic 1+» більше не підходить для харчування для задоволення зростаючих потреб дитини у поживних речовинах, вітамінів та мікроелементах
  - після будь-якої іншої початкової суміші при досліженні дитиною віку від 6 місяців
  - як заміна будь-якої іншої суміші для подальшого додержання здоров'я дитини з 6 місяців
  - для приготування консистенції каши в масі молочного основи
- 3-10 місяців життя рекомендується перехід на суміш «Combiotic 3»

### Важлива інформація

...для харчування Вашої дитини

Безпека переважає надійністю грудного вигодовування. Перед початком стокінння молочної суміші необхідна консультація лікаря. Можливі індивідуальні підвищені чутливості до будь-якого компоненту продукту.

...для здоров'я зубів Вашої дитини

Як і грудне молоко, молочна суміш зіттує вуглеводами, які є важливими компонентами харчування дитини. Але тривалі або часті контакти з продуктами, що містять вуглеводи, може викликати поширені проблеми з зубами. Для збереження здоров'я зубів Вашої дитини не залишайте дитину почищеною для докторів склерозу та причіпте й питає з часички якожма раз. При повініх зубах у Вашої дитинки почніть пігментний догляд за ними щовечора після останнього годування.

### Якщо у Вас є питання щодо вигодовування Вашої дитини...

Служба консультацій HIPP для батьків: 0-800-50-15-12  
www.hipp.ua



дитяча суха молочна суміш з 6 місяців  
для подальшого годування

### Дозування

Кожна дитина індивідуальна, тому і кількість молочної суміші на одне годування може різнятися. Наведені в таблиці обсяги молочної суміші та кількість годувань є орієнтовними та залежать перед все від ваги дитини, інтервалів між годуваннями та рекомендацій лікаря. На кожну мірну ложку без верху сухої суміші Combiotic 2+ додаєте 30 ml кип'яченої води. 1 мірна ложка без верху = приблизно 4,7 г сухої суміші. Будь ласка, використовуйте мірну ложку тільки із цієї упаковки!

| Вік              | Кількість годувань суміші в день* | Об'єм готової суміші, ml | Дозування на одне годування |             |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|
|                  |                                   |                          | Кип'ячені вода, ml          | Мірні ложки |
| 6-8 місяців      | 3-5                               | 200                      | 180                         | 6           |
| 9-12 місяців     | 2-3                               | 230                      | 210                         | 7           |
| після 12 місяців | 1-2                               | 230                      | 210                         | 7           |

\*Пам'ятайте про необхідність своєчасного введення прикормів; стосовно цього проконсультуйтесь, будь ласка, з лікарем.

### Приготування

Просямо Вас звернути особливу увагу на інструкцію з приготування молочної суміші. Неправильне приготування та довготривале зберігання готової суміші може зашкодити здоров'ю Вашої дитини через можливість розвитку небажаних бактерій. Тому завжди готовіть свіжу молочну суміш перед годуванням. Розведений суміш слід використати протягом однієї години. Не використовуйте суміш в мікрохвильовій печі через небезпеку перегріву.

Закінчіть підготовку питної води та охолодіть її до температури 40 °C.



Закрійте пляшечку та ретельно потрісніть.

Вилійте підготовлену воду в пляшечку для годування.



Охолодіть готову молочну суміш до температури годування (приблизно 37 °C). Перевірте температуру!

Важливо! Будь ласка, використовуйте для приготування молочної суміші тільки рекомендовану температурę: 40 °C, щоб запобігти поширенню пробіотиків (лактобактерій). Забороняється використання води з колодязів та краплянок джерел для приготування дитячого харчування. Через відсутність ензимів продукти при приготуванні суміші допускає утворення пінки.

Виробник: «MIG Herford GmbH & Co.KG» (MIG Херфорд ГібХ і Ко КГ), вул. Вестрир 152, 32051 м. Херфорд, Німеччина, тел. 49-5221-181-0.

Імпортер та підприємство, яке здійснює функції щодо прайваття

претензій від споживачів: ТОВ «ХЛІПТ Україна», м. Київ, просп. Голосіївський, 6, 100-122, м. Київ, 03127, Україна, тел. 0-800-50-15-12.

Цей продукт вигороджений за запатентовані та належністю підприємств. Задля безпеки Вашого малюка, будь ласка, перед першим використанням перевірте герметичність банки, при пошуковій герметичності - продукт не використовуйте. Непотрапіть банку зберігати у сумі, захищеною від прямого сонячного променя чи під теплим джерелом, які температурою від 3 °C до 25 °C, та уникніть переварювання температур. Поклаціть банку ціпкою закрийте та зберігайте у сухих та післячінних умовах при кімнатній температурі, макс. 25 °C та використайте протягом 3 тижнів.

Дитяча суха молочна суміш e 350 g

Маса нетто

V1  
301153

-1108-

Дата виробництва (Prod. Date), кінцева дата споживання (Expiry Date) та номер партії:

див. на рівні банки

БЕЗ ГМО

10\_1262EM UAA2448

9062300125600