

## **Опис**

Молочна рисова каша Nestle з малиною є корисним збалансованим прикормом для дітей і відмінно підходить для плавного розширення раціону.

Рисова каша Nestle з малиною не містить глютен (глютен – рослинний білок, що може погано засвоюватися дітьми), тому відмінно підходить як для здорових дітей, так і для дітей з непереносимістю глютену.

Каша збагачена вітамінами та мікроелементами, містить пробіотики (біфідобактерії BL), які сприяють нормалізації травлення, підтримці здорової мікрофлори і зміцненню імунітету, що дуже важливо в період введення прикорму.

Додавання малини сприяє розвитку смакових відчуттів малюка.

## **Приготування**

1. Вимийте руки та візьміть чистий посуд.
2. Прокип'ятіть питну воду протягом 5 хвилин, дайте охолонути до 40 °С. Налийте в чисту тарілку 150 мл води.
3. Поступово додайте в тарілку з водою 45 г сухої каші (6 столових ложок). Використовуйте лише чисту та суху ложку
4. Перемішайте кашу до однорідного стану.

Не варити! Кашу треба готувати безпосередньо перед кожним годуванням.

## **Застереження**

Ідеальною їжею для грудної дитини є молоко матері. Всесвітня організація охорони здоров'я рекомендує виключно грудне вигодовування в перші шість місяців і наступне введення прикорму при продовженні грудного вигодовування.

Компанія "Нестле" підтримує дану рекомендацію. Щоб прийняти рішення про терміни та спосіб введення прикорму в раціон дитини необхідна консультація педіатра.

Вікові обмеження вказані на пакуванні товарів відповідно до законодавства України.

## **Умови зберігання**

Не зберігайте розведену кашу, що залишилась після годування.

Зберігати продукт в сухому прохолодному місці.

Після приготування каші відкритий пакет необхідно щільно закрити.

Після відкриття пакування продукт можна зберігати не більше 3-х тижнів.

### **Склад**

Борошно рисове 44,2%; молоко сухе знежирене 24,5%; цукор; олії (кокосова, низькоерукова рапсова, пальмова, соняшникова); вітаміни та мінеральні речовини; мальтодекстрин; малинові пластівці 1,4% (малина сушена, мальтодекстрин, крохмаль кукурудзяний); натуральний ароматизатор; біфідобактерій (*Bifidobacterium lactis*) не менше  $1 \times 10^6$  КУО/г.