

NUTRICIA
Infatrini
For infants



- На 50% больше калорий* для восполнения энергозатрат
- Пребиотики GOS/FOS для поддержки иммунитета и снижения риска инфекционных заболеваний¹⁻⁴
- Высокое содержание ДЦПНЖК (DHA/AA) для правильного развития мозга и зрения⁵⁻⁶
- Возраст адаптированное содержание кальция, фосфора и витамина D для развития костной ткани и роста ребенка



Infatrini (Инфатрини) – готовая к употреблению, высокобелковая, высококалорийная смесь для детей с рождения при повышенных потребностях в питательных веществах

Реклама

* по сравнению со стандартной детской смесью

1. Bruzeese et al. A formula containing galacto- and fructo-oligosaccharides prevents intestinal and extra-intestinal infections: an observational study. Clin Nutr. 2009 Apr;28(2):156-161. 2. Arslanoglu et al. Early dietary intervention with a mixture of prebiotic oligosaccharides reduces the incidence of allergic manifestations and infections during the first two years of life. The Journal of nutrition. 2008; 138(6): 1091-1095. 3. Moro et al. Dose-related bifidogenic effects of galacto- and fructooligosaccharides in formula-fed term infants. Journal of pediatric gastroenterology and nutrition. 2002; 34(3): 291-295. 4. Knol et al. Colon microflora in infants fed formula with galacto- and fructo-oligosaccharides: more like breast-fed infants. Journal of pediatric gastroenterology and nutrition. 2005; 40(1): 36-42. 5. Drover J et al. Three randomized controlled trials of early long-chain polyunsaturated fatty acid supplementation on means-end problem solving in 9-month-olds. Child development. 2009;80(5):1376-1384. 6. Hoffman DR et al. Visual function in breast-fed term infants weaned to formula with or without long-chain polyunsaturates at 4 to 6 months: a randomized clinical trial. The Journal of pediatrics. 2003;142(6):669-677. Информация только для сотрудников системы здравоохранения.

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION