

Опис

Ентеральне харчування [Nestle Resource 2.0 + Fibre](#) — висококалорійний, збалансований продукт, готовий до споживання. Він підходить для дітей із підвищеними потребами в харчуванні, дає змогу підтримувати належний рівень калорійності у випадках недостатності або ризику розвитку недостатності харчування (мальнутриції).

Переваги продукту

- Містить харчові волокна для підтримання роботи травної системи.
- Збагачений низкою незамінних вітамінів, мікро- та макроелементів.
- Підходить як єдине джерело харчування та як доповнення до щоденного раціону.
- Має приємний полуничний смак.

Харчова цінність, калорійність, БЖВ

На 200 мл кожної пляшки:

- калорійність / енергетична цінність — 400 ккал / 1670 кДж;
- білки — 18 г;
- жири — 17,4 г;
- вуглеводи — 40 г.

Продукт не містить ГМО, глютену, сої.

Склад

Вода питна, глюкозний сироп, молочні білки, олія ріпакова, харчові волокна (галактоолігосахариди (містять молоко), фруктоолігосахариди), цукроза, мінеральні речовини (натрію цитрат, калію цитрат, калію хлорид, магнію оксид, магнію цитрат, натрію хлорид, цинку сульфат, кальцію цитрат, марганцю сульфат, міді сульфат, натрію фторид, хрому хлорид, заліза сульфат, натрію молібдат, калію йодид, натрію селенат), емульгатор (E472 e, E471), вітаміни (С, Е, ніацин, пантотенова кислота, В6, тіамін (В1), рибофлавін (В2), А, фолієва кислота, К, біотин, D), ароматизатор, регулятори кислотності (E330, E525), стабілізатор (E418), барвник (E120). Без глютену.

Спосіб застосування

Перед вживанням добре струсіть. Рекомендується вживати охолодженим. Закритий продукт зберігати в сухому прохолодному місці. Після відкриття,

невикористану порцію зберігати в холодильнику та спожити протягом 24 годин. Якщо порцію продукту вилили з пакування, щільно закрийте продукт кришкою та використайте протягом 6 годин. Рекомендовані дози: дорослі: 1-3 пляшки на день в якості додаткового чи єдиного джерела харчування або за призначенням лікаря. Запаковано в захисному середовищі.

Застосовувати під наглядом лікаря. Не є лікарським засобом. Може використовуватись як єдине джерело харчування. Не для внутрішньовенного введення.