

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ НА 100 МЛ:

Энергетическая ценность	625 кДж/150 ккал
Жиры	5,8 г
из которых насыщенные	0,6 г
Углеводы	18,4 г
из которых сахара	6,7 г
лактоза	<0,025 г
Пищевые волокна	0 г
Белки	5,9 г
Соль	0,23 г
Витамины	
Витамин А	123 мкг-RE
Витамин D3	1,1 мкг
Витамин Е	1,9 мг α-TE
Витамин К	8,0 мкг
Тиамин	0,23 мг
Рибофлавин	0,24 мг
Ниацин	2,7 мг-NE
Пантотеновая кислота	0,80 мг
Витамин В6	0,26 мг
Фолиевая кислота	40 мкг

Витамин В12	0,32 мкг
Биотин	6,0 мкг
Витамин С	15 мг
Минералы и микроэлементы	
Натрий	90 мг
Калий	159 мг
Хлориды	87 мг
Кальций	91 мг
Фосфор	78 мг
Магний	23 мг
Железо	2,4 мг
Цинк	1,8 мг
Медь	270 мкг
Марганец	0,50 мг
Фториды	0,15 мг
Молибден	15 мкг
Селен	8,6 мкг
Хром	10 мкг
Йод	20 мкг
Другие	
Каротиноиды	0,30 мг
Холин	55 мг
Осмолярность	455 мОсм/л



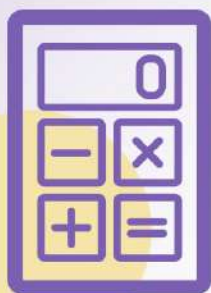
Употребление Нутридринк[®] 200 мл*

Увеличивает потребление энергии на 67% и белка на 47%

Ускоряет реабилитацию

Снижает риск инфекционных осложнений

*У пациентов после инсульта в качестве дополнения к диете Gariballa S.E. et al. A Randomized, Controlled, Single-Blind Trial of Nutritional Supplementation After Acute Stroke. JPEN, 1998, 22(5), 315-319.



ДОЗИРОВКА

В качестве дополнительного источника питания:

1-3 бутылочки

В качестве единственного источника питания:

5-7 бутылочек



КУРС ПРИЕМА

Длительность приема не ограничена, рекомендуется прием не менее 2-4 недель



СОСТАВ:

вода; мальтодекстрин; белки коровьего молока; сахар; растительные масла (рапсовое, подсолнечное); калия цитрат; эмульгатор – соевый лецитин; магния хлорид; ароматизатор; трикальция фосфат; регулятор кислотности (лимонная кислота); холина хлорид; каротиноиды (содержат сою) – β -каротин, лютеин, ликопин олеорезин из томатов; кальция гидроксид; натрия L-аскорбат; калия гидроксид; железа лактат; краситель (куркумин); цинка сульфат; магния гидроксид; никотинамид; ретинола ацетат; меди глюконат; DL- α -токоферола ацетат; натрия селенит; марганца сульфат; кальция D-пантотенат; хрома хлорид; D-биотин; холекальциферол; тиамин гидрохлорид; птероилмоноглутаминовая кислота; пиридоксин гидрохлорид; цианокобаламин; натрия молибдат; рибофлавин; калия йодид; натрия фторид; фитоменадион.