



Нутризон Эдванст Нутридринк®

Содержит сбалансированный состав для полноценного питания: белки, жиры, углеводы, **13 витаминов** и **15 минералов**

Помогает восстановить силы и вернуть активность после болезни

Stratton RJ, Green CJ, Elia M. Disease-related malnutrition: an evidence based approach to treatment. Wallingford: CABI Publishing; 2003.



УПОТРЕБЛЯЕТСЯ

В качестве напитка пить
медленно небольшими глотками
в течение 20-30 минут



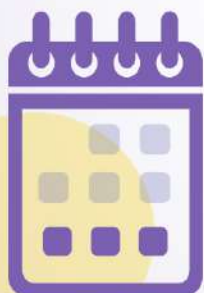
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

в качестве дополнительного
источника питания или
единственного источника
питания



ДОЗИРОВКА

Дозировка, вид разведения и курс приема смеси определяет врач на основании индивидуальных потребностей пациента



Может использоваться в различных разведениях :
1 ккал в 1 мл или 1,5 ккал в 1 мл

Калорийность готовой смеси	соотношение ложки/вода	Объем готового питания, мл				
		100	200	500	1000	1500
Изокалорическое (стандартное) разведение: 1ккал в 1мл	ложек, шт воды, мл	5 85	10 170	25 425	50 850	вся банка 1270
Гиперкалорическое разведение: 1,5ккал в 1мл	ложек, шт воды, мл	7,5 77,5	15 155	38 387	вся банка 775	банка+38 ложек 1162



СОСТАВ:*

сироп глюкозы, казеинат (из коровьего молока), растительные масла (пальмовое, кокосовое, рапсовое, подсолнечное, среднецепочечные триглицериды (пальмовое)), калия цитрат, эмульгатор (соевый лецитин), натрия цитрат, хлорид натрия, дикалия гидрофосфат, хлорид магния, хлорид холина, карбонат кальция, гидрофосфат магния, кальция фосфат, натрия L-аскорбат, мальтодекстрин, ароматизатор (ванилин), железа сульфат, L-аскорбиновая кислота, цинка сульфат, никотинамид, DL- α -токоферола ацетат, сульфат меди, сульфат марганца, D-пантотенат кальция, гидрохлорид тиамин, фторид натрия, DL- α -токоферол, гидрохлорид пиридоксина, ретинола пальмитат, рибофлавин, сахароза, птероилмоноглутаминовая кислота, холекальциферол, хлорид хрома, молибдат натрия, каротиноиды (содержат сою) (β -каротин, лютеин, ликопин олеорезин из томатов), йодид калия, селенит натрия, D-биотин, фитоменадион, цианокобаламин.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ НА 100 МЛ:*

Единица измерения	100 г	100 мл
Энергетическая ценность кДж	1943	420
ккал	463	100
Жиры (35% энергии)	г 18,2	3,9
из которых		
- Насыщенные	8,5	1,8
Углеводы (49% энергии)	г 56,6	12,2
из которых		
- сахара	8,7	1,9
- лактоза	<0,14	<0,030
Пищевые волокна (0% энергии)	г 0	0
Белки (16% энергии)	г 18,2	3,9
Соль	г 1,2	0,26
Витамины		
Витамин А	мкг RE/ER 381	82,4
Витамин D	мкг 6,01	1,30
Витамин E	мг α-TE/ET 5,94	1,28
Витамин K	мкг 24,45	5,28
Тиамин	мг 0,69	0,15
Рибофлавин	мг 0,74	0,16
Ниацин	мг 4,26	0,92
	мг NE/EN 8,30	1,79

Пантотеновая кислота	мг 2,45	0,53
Витамин B ₆	мг 0,79	0,17
Фолиевая кислота	мкг 123	26,6
Витамин B ₁₂	мкг 1,02	0,22
Биотин	мкг 19,7	4,27
Витамин C	мг 59,5	12,9
Минералы и микроэлементы		
Na	мг 472	102
K	мг 706	153
Cl	мг 578	125
Ca	мг 370	80,1
P	мг 290	62,8
Mg	мг 69,3	15,0
Fe	мг 7,38	1,59
Zn	мг 5,54	1,20
Cu	мг 0,83	0,18
Mn	мг 0,93	0,20
F	мг 0,48	0,10
Mo	мкг 48,6	10,5
Se	мкг 26,4	5,70
Cr	мкг 25,7	5,56
I	мкг 63,1	13,6
Другие		
Каротиноиды	мг 0,74	0,16
Холин	мг 165	35,6
Осмоляльность	МОсм/л	320

*При стандартном разведении 1 ккал в 1 мл