

# Нутризон Эдванс Диазон

1 мл = 1,0 ккал

## Специализированный продукт диетического лечебного питания жидкая смесь «Нутризон Эдванс Диазон» для энтерального питания

Полноценное, готовое к употреблению энтеральное питание с низким гликемическим индексом для пациентов с диабетом, нарушенной толерантностью к глюкозе, также для пациентов в состоянии гипергликемии или риском ее развития. Содержит пищевые волокна (6 видов). Без глютена и лактозы. Упаковано в бескислородных условиях. Ультрапастеризованный продукт.

► **Важно:** • Только для энтерального питания • Парентерально не вводить • Применять только под наблюдением лечащего врача • Может быть использован в качестве единственного источника питания.

► **Противопоказания:** возраст до года. В возрасте от 1 года до 6 лет применять с учетом возрастной потребности и переносимости. Состояния, при которых рекомендована диета без пищевых волокон.

► **Произведен / Годен до:** (день, месяц, год) см. на бутылке.

► **Изготовитель:** N.V. Nutricia, P.O. Box 1, 2700 MA Zoetermeer, Нидерланды.

► **Импортер:** ООО «Нутриция Эдванс», Российская Федерация, 143421, Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение В.

► **Состав:** вода, крахмал тапиоки, **соевый** белок, растительные масла (подсолнечное, рапсовое), фруктоза, пищевые волокна (инулин, олигофруктоза, гуммиарабик, **соевые** полисахариды, целлулоза, резистентный крахмал), эмульгатор (**соевый** лецитин), калия цитрат, натрия хлорид, регулятор кислотности (лимонная кислота), калия хлорид, магния карбонат, трикальция фосфат, каротиноиды (содержат **сою**) ( $\beta$ -каротин, лютеин, ликопина олеорезин из томатов), холина хлорид, калия дигидрофосфат, кальция гидроксид, натрия L-аскорбат, калия гидроксид, DL- $\alpha$ -токоферола ацетат, железа лактат, цинка сульфат, никотинамид, ретинола ацетат, хрома хлорид, меди глюконат, марганца сульфат, кальция D-пантотенат, цианокобаламин, натрия селенит, D-биотин птероилмоноглютаминовая кислота, холекальциферол, тиамина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин, натрия фторид, калия йодид, натрия молибдат, фитоменадион.

► **Указания к применению:** перед началом использования необходимо убедиться в целостности упаковки, взболтать. Не разбавлять и не добавлять медикаменты. Хранить в сухом месте при температуре 5-25 °C. Продукт употреблять комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике в закрытом виде не более 24 часов.

E-mail: help.ru@nutricia.com

Тел./факс: 8 (800) 555-87-08

500 мл

Пищевая ценность	Ед. изм.	на 100 мл
Энергетическая ценность	кДж/кал	435/103
<b>Жиры (37 Ен%),</b>	г	4,2
из которых:		
Насыщенные	г	0,5
Мононенасыщенные	г	3,0
Полиненасыщенные	г	0,7
<b>Углеводы (44 Ен%),</b>	г	11,3
из которых:		
- Сахара	г	2,3
- Лактоза	г	<0,006
<b>Пищевые волокна (2 Ен%)</b>	г	1,5
<b>Белки (17 Ен%)</b>	г	4,3
Соль	г	0,25
<b>Витамины</b>		
Витамин А	мкг RE	82
Витамин D3	мкг	0,70
Витамин Е	мг-α-ТЕ	2,5
Витамин К	мкг	5,3
Тиамин	мг	0,15
Рибофлавин	мг	0,16
Ниацин	мг (мг-НЕ)	0,89(1,8)
Пантотеновая кислота	мг	0,53
Витамин В6	мг	0,17
Фолиевая кислота	мкг	38
Витамин В12	мкг	0,50
Биотин	мкг	4,0
Витамин С	мг	15
<b>Минералы и микроэлементы</b>		
Натрий	мг	100
Калий	мг	150
Хлориды	мг	125
Кальций	мг	80
Фосфор	мг	72
РО4	мг	221
Магний	мг	23
Железо	мг	1,6
Цинк	мг	1,2
Медь	мг	0,18
Марганец	мг	0,33
Фториды	мг	0,10
Молибден	мкг	10
Селен	мкг	7,5
Хром	мкг	12
Иод	мкг	13
<b>Другие</b>		
Каротиноиды	мг	0,20
Холин	мг	37
Осмолярность	мОsm/л	300
Вода	г	84