

# НУТРИЗОН ПРОТИЗОН ЭДВАНСТ ИЗМЕНИЛСЯ: ВСТРЕЧАЙТЕ УЛУЧШЕННУЮ ФОРМУЛУ

**НУТРИЗОН  
ПРОТЕИН ЭДВАНС**



**ПОЛНОЦЕННАЯ СМЕСЬ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА И УМЕРЕННОЙ КАЛОРИЙНОСТЬЮ  
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПАЦИЕНТОВ В КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ  
В ОРИТ (ПОДОСТРАЯ ФАЗА)**

**ЖИДКАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ СМЕСЬ ДЛЯ ЗОНДОВОГО ПИТАНИЯ НУТРИЗОН ПРОТЕИН ЭДВАНС**

## Обновленный и улучшенный состав

(с момента выпуска бутылки Optri 2018)



|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Объем:</b>                           | <b>500 мл</b>                          |  |
| <b>Энергия:</b>                         | <b>128 ккал / 100мл</b>                |  |
| <b>Белок:</b>                           | <b>7,5 г белка / 100 мл (Эн 23,4%)</b> | <b>Содержит уникальный комплекс белков P4:</b> высококачественный полноценный по аминокислотному составу белок в соответствии с рекомендацией ВОЗ <sup>1</sup> |
| <b>Углеводы:</b>                        | <b>15,4 г / 100 мл (Эн 48%)</b>        | Соответствует европейским рекомендациям по потреблению углеводов <sup>2</sup>  |
| <b>Жиры:</b>                            | <b>3,7 г / 100 мл (Эн 26,3%)</b>       | Соответствует европейским рекомендациям по потреблению жиров <sup>3,4</sup>  |
| <b>Рыбий жир (источник Омега-3 ЖК):</b> | <b>50 мг / 100 мл</b>                  | Необходимый уровень для поддержания здоровья человека <sup>3</sup>   |
| <b>Пищевые волокна:</b>                 | <b>1,5 г / 100 мл (Эн 2,3%)</b>        | Комплекс пищевых волокон MF6 для улучшения функций ЖКТ: 80% растворимых волокон, 20% нерастворимых волокон   |
| <b>Осмолярность:</b>                    | <b>270 мОсм/л</b>                      | Низкая осмолярность для улучшения переносимости <sup>5</sup>   |

1. World Health Organization (WHO). Protein and amino acid requirements in human nutrition: report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation. 2007. WHO technical report series no 935.

2. European Food Safety Authority (EFSA). Scientific Opinion on Dietary Reference Values for carbohydrates and dietary fibre. EFSA Journal 2010; 8(3):1462.

3. International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids. Recommendations for Intake of Polyunsaturated Fatty Acids in Healthy Adults 2004.

4. The British Nutrition Foundation. Unsaturated fatty acids: Nutritional and physiological significance: the report of the British Nutrition Foundation Task Force. Chapman and Hall, London, 1992: 152-63.

5. Zadak Z, et al. Basics in Clinical Nutrition: Commercially prepared formulas. e-SPEN. The European e-Journal of Clinical Nutrition and Metabolism. 4e212 e215.