

Форма выпуска, упаковка и состав препарата Нутрифлекс 48/150 липид

Эмульсия для инфузий - растворы аминокислот и глюкозы с электролитами: прозрачные, бледно-желтые или желтые растворы; жировая эмульсия: эмульсия типа масло в воде молочно-белого цвета.

	1 л
изолейцин	2.26 г
лейцин	3.01 г
лизин (в форме гидрохлорида)	2.18 г
метионин	1.88 г
фенилаланин	3.37 г
треонин	1.74 г
триптофан	0.54 мг
валин	2.5 г
аргинин	2.59 г
гистидин	1.2 г
глицин	1.58 г
аланин	4.66 г
пролин	3.26 г
аспарагиновая кислота	1.44 г
глутаминовая кислота	3.37 г
серин	2.88 г
натрия гидроксид	0.781 г
натрия хлорид	0.402 мг
натрия дигидрофосфата дигидрат	1.872 г
натрия ацетата тригидрат	0.222 г
калия ацетат	2.747 г
магния ацетата тетрагидрат	0.686 г
кальция хлорида дигидрат	0.47 г
цинка ацетата дигидрат	5.264 мг
триглицериды среднецепочечные	20 г
соевых бобов масло	20 г
декстроза (в форме моногидрата)	120 г
Эмульсия после смешивания содержимого камер контейнера содержит:	
аминокислоты	38.4 г
углеводы	120 г
жиры	40 г
общий азот	5.44 г
Энергетическая ценность:	
аминокислоты	640 кДж (152 ккал)
углеводы	2008 кДж (480 ккал)
жиры	1592 кДж (380 ккал)
небелковая энергетическая ценность	3600 кДж (860 ккал)
общая энергетическая ценность	4240 кДж (1012 ккал)
Концентрация электролитов:	
натрий	40 ммоль
калий	28 ммоль
кальций	3.2 ммоль
магний	3.2 ммоль
цинк	0.024 ммоль
хлориды	36 ммоль
ацетаты	36 ммоль
фосфаты	12 ммоль

Вспомогательные вещества: лимонной кислоты моногидрат 0-0.336 г, глицерол 5 г, лецитин яичный 2.4 г, натрия олеат 0.06 г, вода д/и - до 1000 мл.

Осмоляльность: 1540 мОсм/кг.

pH: 5.0 - 6.0.