

Состав СМОФКабивен центральный

Кабивен центральный выпускается в трехкамерном мешке и представлен в четырех объемах:

Объем мешка	2463 мл	1970 мл	1477 мл	986 мл
Глюкоза 42%	744 мл	595 мл	446 мл	298 мл
Аминовен 10%	1250 мл	1000 мл	750 мл	500 мл
СМОФлипид 20%	469 мл	375 мл	281 мл	188 мл
Энергетическая ценность	2700 ккал	2200 ккал	1600 ккал	1100 ккал

Состав после смешивания 3-х камер:	493 мл	986 мл	1477 мл	1970 мл	2463 мл	1000 мл
Активные компоненты:						
L-аланин	3,5 г	7,0 г	10,5 г	14,0 г	17,5 г	7,1 г
L-аргинин	3,0 г	6,0 г	9,0 г	12,0 г	15,0 г	6,1 г
Глицин	2,8 г	5,5 г	8,2 г	11,0 г	13,8 г	5,6 г
L- гистидин	0,8 г	1,5 г	2,2 г	3,0 г	3,7 г	1,5 г
L-изолейцин	1,3 г	2,5 г	3,8 г	5,0 г	6,2 г	2,5 г
L-лейцин	1,9 г	3,7 г	5,6 г	7,4 г	9,4 г	3,8 г
L-лизин (в виде лизина ацетата)	1,7 г	3,3 г	5,0 г	6,6 г	8,4 г	3,4 г
L-метионин	1,1 г	2,2 г	3,2 г	4,3 г	5,4 г	2,2 г
L-фенилаланин	1,3 г	2,6 г	3,8 г	5,1 г	6,4 г	2,6 г
L-пролин	2,8 г	5,6 г	8,4 г	11,2 г	14,0 г	5,7 г
L-серин	1,6 г	3,2 г	4,9 г	6,5 г	8,1 г	3,3 г
Таурин	0,25 г	0,50 г	0,75 г	1,0 г	1,2 г	0,5 г
L-треонин	1,1 г	2,2 г	3,3 г	4,4 г	5,4 г	2,2 г
L-триптофан	0,5 г	1,0 г	1,5 г	2,0 г	2,5 г	1,0 г
L-тирозин	0,10 г	0,20 г	0,30 г	0,40 г	0,49 г	0,20 г
L-валин	1,6 г	3,1 г	4,6 г	6,2 г	7,6 г	3,1 г
Кальция хлорид	0,14 г	0,28 г	0,42 г	0,56 г	0,69 г	0,28 г

Натрия глицерофосфат	1,1 г	2,1 г	3,1 г	4,2 г	5,2 г	2,1 г
Магния сульфат	0,30 г	0,60 г	0,90 г	1,2 г	1,5 г	0,61 г
Калия хлорид	1,1 г	2,2 г	3,4 г	4,5 г	5,7 г	2,3 г
Натрия ацетат	0,9 г	1,7 г	2,6 г	3,4 г	4,2 г	1,7 г
Цинка сульфат	0,0033 г	0,0065 г	0,0097 г	0,013 г	0,016 г	0,0066 г
Глюкозы	63 г	125 г	187 г	250 г	313 г	127 г
Соевых бобов масло очищенное	5,6 г	11,3 г	16,9 г	22,5 г	28,1 г	11,4 г
Триглицериды среднецепочные	5,6 г	11,3 г	16,9 г	22,5 г	28,1 г	11,4 г
Оливковое масло (рафинированное)	4,7 г	9,4 г	14,1 г	18,8 г	23,4 г	9,5 г
Рыбий жир (обогащенный омега-3 жирными кислотами)	2,8 г	5,6 г	8,4 г	11,3 г	14,0 г	5,7 г
Что соответствует:						
Углеводы						
декстроза (безводная-	63 г	125 г	187 г	250 г	313 г	127г
аминокислоты	25 г	50 г	75 г	100 г	125 г	51 г
азот	4 г	8 г	12 г	16 г	20 г	8 г
жиры	19 г	38 г	56 г	75 г	94 г	38 г
Энергетическая ценность	550 ккал	1100 ккал	1600 ккал	2200 ккал	2700 ккал	
Энергетическая ценность небелковая	450 ккал	900 ккал	1300 ккал	1800 ккал	2200 ккал	
Электролиты						
- натрий	20 ммоль	40 ммоль	60 ммоль	80 ммоль	100 ммоль	41 ммоль
- калий	15 ммоль	30 ммоль	45 ммоль	60 ммоль	74 ммоль	30 ммоль
- магний	2,5 ммоль	5,0 ммоль	7,5 ммоль	10 ммоль	12 ммоль	5,1 ммоль
- кальций	1,3 ммоль	2,5 ммоль	3,8 ммоль	5,0 ммоль	6,2 ммоль	2,5 ммоль
- фосфат	6 ммоль	12 ммоль	19 ммоль	25 ммоль	31 ммоль	13 ммоль
- цинк	0,02 ммоль	0,04 ммоль	0,06 ммоль	0,08 ммоль	0,1 ммоль	0,04 ммоль
- сульфат	2,5 ммоль	5,0 ммоль	7,5 ммоль	10 ммоль	13 ммоль	5,1 ммоль
- хлорид	18 ммоль	35 ммоль	52 ммоль	70 ммоль	89 ммоль	36 ммоль
- ацетат	52 ммоль	104 ммоль	157 ммоль	209 ммоль	261 ммоль	106 ммоль