

# MEVALIA

## PKU MOTION

### Тропические фрукты



Готовая смесь аминокислот без фенилаланина для детей с фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией



- ✓ Готовый к употреблению
- ✓ Один пакетик содержит 20 г или 10 г белкового эквивалента (БЭ)
- ✓ Без консервантов
- ✓ С 51% фруктового сока из концентрата

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ:** готов к употреблению. Хорошо встряхнуть перед употреблением

**СОСТАВ:** персиковый сок концентрированный 39%, вода, сок папайи концентрированный 6,5%, яблочный сок концентрированный 5,7%, кальция глюконат, кальция лактат, L-тирозин, L-глутаминовая кислота, L-пролин, L-аргинин, L-аспарат, L-серин, L-треонин, L-лизин, L-аспарат, L-лейцин, глицин, L-лизин-L-глутамат, L-валин, L-аланин, L-изолейцин, калия фосфат, ароматизатор (тропические фрукты), регулятор кислотности: лимонная кислота; L-гистидин, L-цистин, магния фосфат, холина битартрат, L-метионин, L-триптофан, концентрат сафлора, загуститель: ксантановая камедь; L-карнитин, подсластитель: сукралоза; L-аскорбиновая кислота, железа сульфат, цинка сульфат, краситель: бетакаротин; никотинамид, DL-альфа-токоферол, марганца сульфат, D-пантотенат кальция, меди сульфат, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, ретинола пальмитат, ретинола ацетат, фолиевая кислота, калия йодид, хрома хлорид, натрия молибдат, натрия селенит, биотин, витамин K1(филлохинон), холекальциферол, цианокобаламин.

**Масса нетто 20 БЭ** 30 шт. x 140 мл = 4200 мл

**Масса нетто 10 БЭ** 30 шт. x 70 мл = 2100 мл

**Срок годности** 9 месяцев

**Произведено** в Италии для Vitaflor International Limited

	100 мл	140 мл	70 мл
<b>Энергетическая ценность</b> , кДж/ккал	328/77	459/108	230/54
<b>Жиры</b> , г	0	0	0
из них насыщенные, г	0	0	0
<b>Углеводы</b> , г	5	7	3,5
из которых сахара, г	3,3	4,6	2,3
Пищевые волокна, г	0	0	0
<b>Белковый эквивалент</b> , г	14	20	10
Соль, г	0,08	0,11	0,05
<b>Аминокислоты</b>			
L-Аланин, г	0,83	1,16	0,58
L-Аргинин, г	0,76	1,06	0,53
L-Аспарагиновая кислота, г	1,12	1,57	0,78
L-Цистин, г	0,35	0,49	0,25
L-Гистидин, г	0,36	0,5	0,25
L-Глутаминовая кислота, г	2,25	3,15	1,58
L-Глутамин, г	0	0	0
Глицин, г	1,02	1,43	0,71
L-Изолейцин, г	0,74	1,04	0,52
L-Лейцин, г	1,13	1,58	0,79
L-Лизин, г	1,02	1,43	0,71
L-Метионин, г	0,23	0,32	0,16
L-Фенилаланин, г	*	*	*
L-Пролин, г	1,68	2,35	1,18
L-Треонин, г	1,17	1,64	0,82
L-Триптофан, г	0,23	0,32	0,16
L-Тирозин, г	1,83	2,56	1,28
L-Валин, г	0,85	1,19	0,6
L-Серин, г	1,27	1,78	0,89
<b>Витамины</b>			
Витамин А (РЭ), мкг	199	279	139
Витамин D	6	8,4	4,2
Витамин E	4	5,6	2,8
Витамин K	12	17	8,4
Витамин C	19	27	13
Витамин B1	400	560	280
Витамин B2	600	840	420
Ниацин	5	7	3,5
Витамин B6	600	840	420
Фолиевая кислота	88,2	124	61,8
Витамин B12	1	1,4	0,7
Биотин	15	21	11
Пантотеновая кислота	2	2,8	1,4
<b>Минералы</b>			
Натрий	30	42	21
Калий	288	404	202
Кальций	313	438	219
Фосфор	235	328	164
Магний	90	126	63
<b>Микроэлементы</b>			
Железо	4,59	6,43	3,21
Цинк	3,38	4,73	2,37
Медь	420	588	294
Марганец	750	1050	525
Селен	15	21	11
Хром	12	17	8,4
Молибден	23	32	16
Йод	67	93	47
<b>Другие</b>			
L-карнитин	23	32	16
Холин	140	196	98

\*Может содержать следы фенилаланина (<5 мг/100 мл) из концентратов фруктовых соков

