

# MEVALIA PKU MOTION TROPICAL 20

Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) pro děti od 3 let, dospívající a dospělé. Tekutá směs aminokyselin bez fenylalaninu, se sacharidy, vitamíny, minerály a stopovými prvky s příchutí tropického ovoce. Bez konzervantů.



## Důležitá upozornění:

- používejte pod lékařským dohledem
- **určený výhradně pro pacienty s PKU/HPA ve věku od 3 let**
- není vhodný jako jediný zdroj výživy
- není určený k parenterálnímu použití

## Definice a indikace:

Doporučený příjem je závislý na věku, tělesné hmotnosti a individuálním zdravotním stavu a musí být stanoven pouze lékařem.

Denní příjem by měl být rozdělen během dne. Po konzumaci zapijte vodou. Před použitím obsah dobře protřepejte.

## Skladování:

Skladujte na suchém a chladném místě. Po otevření vaku ho skladujte v lednici a spotřebujte do 24 hodin od otevření.

## Obsah:

4 200 ml - 30x 140 ml, 1 vak (140 ml) obsahuje 20 g bílkovinného ekvivalentu.

**Složení:** šťáva z broskvového koncentrátu 33,5 %, voda, šťáva z papaya koncentrátu 5,6 %, šťáva z jablečného koncentrátu 4,8 %, L-tyrosin, L-glutamová kyselina, L-prolin, L-arginin-L-aspartát, L-serin, L-treonin, fosforečnan vápenatý, L-lysin-L-aspartát, L-leucin, glycin, L-lysin-L-glutamat, L-valin, L-alanin, L-Isoleucin, aroma (tropické ovoce), citrát vápenatý, L-histidin, L-cystin, uhličitán hořečnatý, cholin bitartrát, citrát draselný, L-methionin, emulgátor: mono- a diglyceridy rostlinných mastných kyselin; L-tryptofan, extrakt ze světlíce barvířské, kyseliny: kyselina citrónová, kyselina vinná; zahušňovač: xanthanová guma; L-Carnitin-L-tartrát, sladidlo: sukralóza; fosforečnan draselný, vitamin C (kyselina askorbová), síran železnatý, síran zinečnatý, barvivo: Beta karoten; niacin (nikotinamid), vitamin E (DL-alfa-tokoferol), síran manganatý, kyselina pantotenová, síran měďnatý, vitamin B2 (riboflavin), vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin B1 (tiamin), vitamin A (retinyl palmitát, retinyl acetát), kyselina listová, jodid draselný, chlorid chromitý, molybdenan sodný, seleničitan sodný, biotin, vitamin K1 (fylochinon), vitamin D (cholekalCIFerol), vitamin B12 (kyanokobalamin).

Nutriční informace v	100 ml	1 vak
	výrobku	140 ml
<b>Energie</b>	<b>KJ/kcal</b>	<b>328/77 459/108</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>0 0</b>
z toho nasycené	g	0 0
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>5,0 7,0</b>
z toho cukr	g	3,3 4,6
Vláknina	g	0 0
<b>Bílkovinný ekvivalent</b>	<b>g</b>	<b>14 20</b>
Sůl	g	0,08 0,11
<b>Aminokyseliny</b>		
L-alanin	g	0,83 1,16
L-arginin	g	0,76 1,06
Kyselina asparágová	g	1,12 1,57
L-cystin	g	0,35 0,49
L-histidin	g	0,36 0,50
L-glutamová kyselina	g	2,25 3,15

L-glutamin	g	0	0
Glycin	g	1,02	1,43
L-izoleucin	g	0,74	1,04
L-leucin	g	1,13	1,58
L-lyzin	g	1,02	1,43
L-metionin	g	0,23	0,32
L-fenylalanin	mg	<5*	<5*
L-prolin	g	1,68	2,35
L-treonin	g	1,17	1,64
L-tryptofan	g	0,23	0,32
L-tyrozin	g	1,83	2,56
L-valin	g	0,85	1,19
L-serin	g	1,27	1,78
<b>Vitamíny</b>			
Vitamin A (RE)	µg	199	279
Vitamin D	µg	6,00	8,40
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg	4,00	5,60

Vitamin K	µg	12	17
Vitamin C	mg	19	27
Thiamin B1	µg	400	560
Riboflavin B2	µg	600	840
Niacin	mg	5,00	7,00
Vitamin B6	µg	600	840
Folát (DFE)	µg	147	206
Vitamin B12	µg	1,00	1,40
Biotin	µg	15	21
Kyselina pantoténová	mg	2,00	2,80
<b>Minerály</b>			
Sodík	mg	30	42
Draslík	mg	225	315
Vápník	mg	352	493
Fosfor	mg	280	392
Hořčík	mg	90	126

<b>Stopové prvky</b>			
Železo	mg	5,00	7,00
Zinek	mg	3,00	4,20
Měď	µg	400	560
Mangan	µg	800	1 120
Selen	µg	15	21
ChróM	µg	12	17
Molybden	µg	23	32
Jód	µg	67	94
<b>Ostatní</b>			
L-karnitin	mg	23	32
Cholin	mg	140	196
Osmolalita: 1 656 mOsm/kg			

\* MEVALIA PKU MOTION TROPICAL 20 může obsahovat stopové množství fenylalaninu (<5 mg/100 ml) z koncentrátů ovocných šťáv.

**Kontakt:** IEM Allergy s.r.o., Padovská 696, 109 00 Praha 10, e-mail: info@iemallergy.com, www.iemallergy.com  
**Vyrobeno pro:** Dr. Schär AG, Winkelau 9, 39014 Burgstall / Postal, Itálie

Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii.  
 Potravina pro zvláštní lékařské účely.

