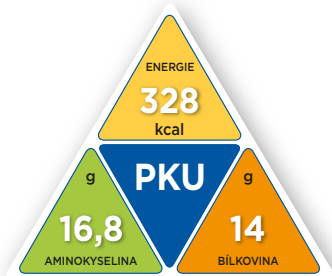


# MEVALIA PKU MOTION TROPICAL 10

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:

2 100 ml – 30x70 ml, 1 vak (70 ml) obsahuje 10 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 (cholecalciferol), vitamin B12 (kyanokobalamin).

Nutriční informace v	100 ml	1 vak	
	výrobku	70 ml	
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>328/77</b>	<b>230/54</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
z toho nasycené	g	0	0
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>5,0</b>	<b>3,5</b>
z toho cukr	g	3,3	2,3
Vláknina	g	0	0
<b>Bílkovinný ekvivalent</b>	<b>g</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
Sůl	g	0,08	0,05
<b>Aminokyseliny</b>			
L-alanin	g	0,83	0,58
L-arginin	g	0,76	0,53
Kyselina asparágová	g	1,12	0,78
L-cystin	g	0,35	0,25
L-histidin	g	0,36	0,25
L-glutamová kyselina	g	2,25	1,58

L-glutamin	g	0	0
Glycin	g	1,02	0,71
L-Isoleucin	g	0,74	0,52
L-leucin	g	1,13	0,79
L-lysin	g	1,02	0,71
L-metionin	g	0,23	0,16
L-fenylalanin	mg	<5*	<5*
L-prolin	g	1,68	1,18
L-treonin	g	1,17	0,82
L-tryptofan	g	0,23	0,16
L-tyrosin	g	1,83	1,28
L-valin	g	0,85	0,60
L-serin	g	1,27	0,89
<b>Vitamíny</b>			
Vitamin A (RE)	µg	199	139
Vitamin D	µg	6,00	4,20
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg	4,00	2,80

Vitamin K	µg	12	8,40
Vitamin C	mg	19	13
Thiamin B1	µg	400	280
Riboflavin B2	µg	600	420
Niacin	mg	5,00	3,50
Vitamin B6	µg	600	420
Folát (DFE)	µg	147	103
Vitamin B12	µg	1,00	0,70
Biotin	µg	15	11
Kyselina pantotenová	mg	2,00	1,40
<b>Minerály</b>			
Sodík	mg	30	21
Draslík	mg	225	158
Vápník	mg	352	246
Fosfor	mg	280	196
Horčík	mg	90	63

<b>Stopové prvky</b>			
Železo	mg	5,00	3,50
Zinek	mg	3,00	2,10
Měď	µg	400	280
Mangan	µg	800	560
Selen	µg	15	11
Folát	µg	12	8,40
Molybden	µg	23	16
Jód	µg	67	47
<b>Ostatní</b>			
L-karnitin	mg	23	16
Cholin	mg	140	98
Osmolalita: 1 656 mOsm/kg			

\* MEVALIA PKU MOTION TROPICAL 10 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.

