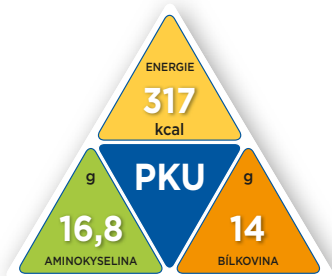


# MEVALIA PKU MOTION YELLOW FRUITS 20

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 žlutého ovoce. Bez konzervantů.



## Důležitá upozornění:

- používejte pod lékařským dohledem
- **určený výhradně pro pacienty s PKU/HPA ve věku od 3 let**
- není určené pro osoby bez PKU/HPA
- 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:** voda, jablečná koncentrovaná šťáva 28,5%, citronová koncentrovaná šťáva 8%, L-tyrosin, kyselina L-glutamová, L-prolin, L-arginin-L-aspartát, L-serin, L-treonin, fosforečnan vápenatý, L-lysin-L-aspartát, L-leucin, glycin, L-lysin-Lglutamát, L-valin, L-alanin, L-iso-leucin, citrát vápenatý, L-histidin, L-cystin, uhličitan hořečnatý, cholin bitartrát, citrát draselný, L-metionin, emulgátor: mono- a diglyceridy rostlinných mastných kyselin; L-tryptofan, kyseliny: kyselina citrónová, kyselina vinná; zahušťovadlo: xanthanová guma; barvivo: beta-karotén, L-karnitin- L-tartrát, sladidlo: sukralóza; přírodní aroma (citron), fosforečnan draselný, vitamín C (kyselina askorbová), síran železnatý, síran zinečnatý, niacin (nikotinamid), vitamín E (DL-alfa-tokoferol), síran manganatý, kyselina pantotenová, síran měďnatý, vitamín B2 (riboflavin), vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamín B1 (thiamin), vitamín A (retinyl palmitát, retinylacetát), kyselina listová, chlorid chromitý, molybdenan sodný, seleničitan sodný, biotin, vitamín K1, vitamín D (cholecalciferol), vitamín B12 (kyanokobalamin).

Nutriční informace v	100 ml	1 vak	
	výrobku	140 ml	
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>317/75</b>	<b>444/105</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>
z toho nasycené	g	0	0
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>3,7</b>	<b>5,2</b>
z toho cukr	g	3,0	4,2
Vláknina	g	0	0
<b>Bílkovinný ekvivalent</b>	<b>g</b>	<b>14</b>	<b>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-iso-leucin	g	0,74	1,04
L-leucin	g	1,13	1,58
L-lysin	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-tyrosin	g	1,83	2,56
L-valin	g	0,85	1,19
L-serin	g	1,27	1,78
<b>Vitamíny</b>			
Vitamín A (RE)	µg	200	280
Vitamín D	µg	5,69	7,97
Vitamín E (α-Tocopherol)	mg	3,76	5,26

Vitamín K	µg	12	17
Vitamín C	mg	19	27
Thiamin B1	µg	450	630
Riboflavin B2	µg	600	840
Niacin	mg	4,99	6,99
Vitamín B6	µg	600	840
Folát (DFE)	µg	147	206
Vitamín B12	µg	1,19	1,67
Biotin	µg	15	21
Kyselina pantotenová	mg	1,88	2,63
<b>Minerály</b>			
Sodík	mg	30	42
Draslík	mg	154	216
Vápník	mg	352	493
Fosfor	mg	273	382
Hořčík	mg	87	122

<b>Stopové prvky</b>			
Železo	mg	4,60	6,44
Zinek	mg	3,40	4,76
Měď	µg	420	588
Mangan	µg	800	1 120
Selen	µg	15	21
Chrómov	µg	12	17
Molybden	µg	23	32
Jód	µg	67	94
<b>Ostatní</b>			
L-karnitin	mg	23	32
Cholin	mg	140	196
Osmolalita: 1 724 mOsm/kg			

\* MEVALIA PKU MOTION YELLOW FRUITS 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.

