

# MEVALIA PKU MOTION YELLOW FRUITS

PHENYLALANINFREIE<sup>1</sup>  
AMINOSÄUREMISCHUNG  
ZUM DIÄTMANAGEMENT  
BEI PKU ODER HPA<sup>2</sup>

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE  
MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE  
DIÄT) MIT SÜBUNGSMITTEL ZUM  
DIÄTMANAGEMENT BEI  
PHENYLKETONURIE (PKU) ODER  
HYPERPHENYLALANINÄMIE (HPA)<sup>2</sup> BEI  
KINDERN AB 3 JAHREN,  
JUGENDLICHEN UND ERWACHSENEN.

WICHTIGE HINWEISE: NUR UNTER  
ÄRZTLICHER AUFSICHT VERWENDEN.  
NICHT ALS EINZIGE  
NAHRUNGSQUELLE GEEIGNET.

AB 3  
JAHREN



- ✓ Trinkfertig, Geschmack „Gelbe Früchte“, ab 3 Jahren
- ✓ Portionsbeutel zu je 20 g oder 10 g Eiweißäquivalent
- ✓ Ohne Konservierungsstoffe
- ✓ Mit 36,5 % Fruchtsaft aus Konzentrat

**ZUTATEN:** Wasser, Apfelsaft aus Konzentrat 28,5 %, Zitronensaft aus Konzentrat 8 %, L-Lysin-L-Glutamat, Calciumgluconat, Calciumlactat, L-Tyrosin, L-Glutaminsäure, L-Prolin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Threonin, L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, Glycin, L-Valin, L-Alanin, L-Isoleucin, Kaliumphosphat, Säuerungsmittel: Citronensäure; L-Histidin, L-Cystin, Magnesiumphosphat, Cholinbitartrat, L-Methionin, L-Tryptophan, Verdickungsmittel:

Xanthan; Farbstoff: Beta-Carotin; L-Carnitin, Süßungsmittel: Sucralose; natürliches Aroma (Zitrone), Ascorbinsäure, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherol, Mangansulfat, Pantothensäure, Kupfersulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylpalmitat, Retinylacetat, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

BESTELLINFORMATIONEN		
PRODUKTNAME	PACKUNGSGRÖßE	PZN
Mevalia PKU MOTION Yellow Fruits 20	Portionsbeutel mit 20 g EÄ 30 x 140 ml	DE 14028433 AT 4829899
Mevalia PKU MOTION Yellow Fruits 10	Portionsbeutel mit 10 g EÄ 30 x 70 ml	DE 14028456 AT 4829882

EÄ = Eiweißäquivalent

Nährwerte pro	100 ml	140 ml	70 ml	
<b>Brennwert / Energie</b>	kJ	306	428	214
	kcal	72	101	50
<b>Fett</b>	g	0	0	0
davon:				
- gesättigte Fettsäuren	g	0	0	0
<b>Kohlenhydrate</b>	g	3,7	5,2	2,6
davon:				
- Zucker	g	3,0	4,2	2,1
<b>Ballaststoffe</b>	g	0	0	0
<b>Eiweißäquivalent</b>	<b>g</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,08</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>
<b>Aminosäuren</b>				
- L-Alanin	g	0,83	1,16	0,58
- L-Arginin	g	0,76	1,06	0,53
- L-Asparaginsäure	g	1,12	1,57	0,78
- L-Cystin	g	0,35	0,49	0,25
- L-Glutaminsäure	g	2,25	3,15	1,58
- L-Glutamin	g	0	0	0
- Glycin	g	1,02	1,43	0,71
- L-Histidin	g	0,36	0,50	0,25
- L-Isoleucin	g	0,74	1,04	0,52
- L-Leucin	g	1,13	1,58	0,79
- L-Lysin	g	1,02	1,43	0,71
- L-Methionin	g	0,23	0,32	0,16
- L-Phenylalanin <sup>1</sup>	mg	<5 <sup>1</sup>	<5 <sup>1</sup>	<5 <sup>1</sup>
- L-Prolin	g	1,68	2,35	1,18
- L-Threonin	g	1,17	1,64	0,82
- L-Tryptophan	g	0,23	0,32	0,16
- L-Tyrosin	g	1,83	2,56	1,28
- L-Valin	g	0,85	1,19	0,60
- L-Serin	g	1,27	1,78	0,89
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A (RE)	$\mu$ g	200	280	140
Vitamin D	$\mu$ g	5,96	8,34	4,17
Vitamin E ( $\alpha$ -Tocopherol)	mg	3,76	5,26	2,63
Vitamin K	$\mu$ g	12	17	8,40
Vitamin C	mg	19	27	13
Thiamin	mg	0,45	0,63	0,31
Riboflavin	mg	0,60	0,84	0,42
Niacin	mg	4,99	6,99	3,49
Vitamin B6	mg	0,60	0,84	0,42
Folsäure	$\mu$ g	88,2	124	61,8
Vitamin B12	$\mu$ g	1,19	1,67	0,83
Biotin	$\mu$ g	15	21	11
Pantothensäure	mg	1,88	2,63	1,32
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	mg	30	42	21
Kalium	mg	218	305	152
Calcium	mg	309	432	216
Phosphor	mg	225	314	157
Magnesium	mg	87	122	61
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	4,59	6,43	3,21
Zink	mg	3,38	4,73	2,37
Kupfer	mg	0,42	0,59	0,29
Mangan	mg	0,75	1,05	0,52
Selen	$\mu$ g	15	21	11
Chrom	$\mu$ g	12	17	8,40
Molybdän	$\mu$ g	23	32	16
Jod	$\mu$ g	67	93	47
<b>Sonstige Nährstoffe</b>				
Cholin	mg	140	196	98
L-Carnitin	mg	23	32	16

Osmolalität: 2344 mOsm/kg