

# MEVALIA PKU MOTION RED 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 „Rote Früchte“, ab 3 Jahren
- ✓ Portionsbeutel zu je 20 g oder 10 g Eiweißäquivalent
- ✓ Ohne Konservierungsstoffe
- ✓ Mit 40,5 % Fruchtsaft aus Konzentrat

**ZUTATEN:** Wasser, Erdbeersaft aus Konzentrat 17 %, Litschisaft aus Konzentrat 16 %, Himbeersaft aus Konzentrat 7,5 %, Calciumgluconat, Calciumlactat, L-Tyrosin, L-Glutaminsäure, L-Prolin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Threonin, L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, Glycin, L-Lysin-L-Glutamat, L-Valin, L-Alanin, L-Isoleucin, Kaliumphosphat, L-Histidin, L-Cystin, Magnesiumphosphat, Karottenkonzentrat, Cholinbitartrat, Süßkartoffelkonzentrat, L-Methionin, L-Tryptophan, Verdickungsmittel:

Xanthan; natürliches Aroma (Waldbeeren, Himbeere, Heidelbeere), Citronensäure, L-Carnitin, Süßungsmittel: Sucralose; Ascorbinsäure, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacinamid, DL-alpha-Tocopherol, Mangansulfat, Pantothensäure, Kupfersulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylpalmitat, Retinylacetat, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K1, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

| BESTELLINFORMATIONEN             |   |                           |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| PRODUKTNAME                      | PACKUNGSGRÖßE                             | PZN                       |
| Mevalia PKU MOTION Red Fruits 20 | Portionsbeutel mit 20 g EÄ<br>30 x 140 ml | DE 12773144<br>AT 4610994 |
| Mevalia PKU MOTION Red Fruits 10 | Portionsbeutel mit 10 g EÄ<br>30 x 70 ml  | DE 12773115<br>AT 4610617 |

EÄ = Eiweißäquivalent

| Nährwerte pro                 | 100 ml   | 140 ml          | 70 ml           |                 |
|-------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Brennwert / Energie</b>    | kJ       | 328             | 459             | 230             |
|                               | kcal     | 77              | 108             | 54              |
| <b>Fett</b>                   | g        | 0               | 0               | 0               |
| davon:                        |          |                 |                 |                 |
| - gesättigte Fettsäuren       | g        | 0               | 0               | 0               |
| <b>Kohlenhydrate</b>          | g        | 5,0             | 7,0             | 3,5             |
| davon:                        |          |                 |                 |                 |
| - Zucker                      | g        | 3,8             | 5,3             | 2,7             |
| <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            | 0,96            |
| <b>Vitamine</b>               |          |                 |                 |                 |
| Vitamin A (RE)                | µg       | 199             | 279             | 139             |
| Vitamin D                     | µg       | 6,00            | 8,40            | 4,20            |
| Vitamin E (α-Tocopherol)      | mg       | 4,00            | 5,60            | 2,80            |
| Vitamin K                     | µg       | 12              | 17              | 8,40            |
| Vitamin C                     | mg       | 19              | 27              | 13              |
| Thiamin                       | mg       | 0,40            | 0,56            | 0,28            |
| Riboflavin                    | mg       | 0,60            | 0,84            | 0,42            |
| Niacin                        | mg       | 5,00            | 7,00            | 3,50            |
| Vitamin B6                    | mg       | 0,60            | 0,84            | 0,42            |
| Folsäure                      | µg       | 88,2            | 123             | 61,8            |
| Vitamin B12                   | µg       | 1,00            | 1,40            | 0,70            |
| Biotin                        | µg       | 15              | 21              | 11              |
| Pantothensäure                | mg       | 2,00            | 2,80            | 1,40            |
| <b>Mineralstoffe</b>          |          |                 |                 |                 |
| Natrium                       | mg       | 30              | 42              | 21              |
| Kalium                        | mg       | 250             | 351             | 175             |
| Calcium                       | mg       | 313             | 438             | 219             |
| Phosphor                      | mg       | 229             | 321             | 160             |
| Magnesium                     | mg       | 89              | 125             | 63              |
| <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                         | µg       | 15              | 21              | 11              |
| Chrom                         | µg       | 12              | 17              | 8,40            |
| Molybdän                      | µg       | 23              | 32              | 16              |
| Jod                           | µg       | 67              | 93              | 47              |
| <b>Sonstige Nährstoffe</b>    |          |                 |                 |                 |
| Cholin                        | mg       | 140             | 196             | 98              |
| L-Carnitin                    | mg       | 23              | 32              | 16              |

<sup>1</sup> Mevalia PKU Motion Red Fruits kann Spuren von Phenylalanin (<5 mg / 100 ml) aus Fruchtsaftkonzentrat erhalten.

<sup>2</sup> Wenn Diätbeschränkungen und die Verwendung eines phenylalaninfreien/-armen Eiweißersatzes medizinisch notwendig sind.