

**Definition und Indikation:**

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) oder Hyperphenylalaninämie (HPA) bei Kindern ab 6 Jahren. Mevalia PKU Balance 6+ ist eine phenylalaninfreie Aminosäuremischung, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

**Dosierung:** Die Dosierung von Mevalia PKU Balance 6+ richtet sich nach Alter, Gewicht und individueller Stoffwechselsituation und wird von Arzt und Ernährungsfachkraft festgelegt.

**Anwendung:** Der Tagesbedarf sollte über den Tag verteilt werden und die einzelnen Portionen zu oder nach den Mahlzeiten getrunken werden. Nach dem Verzehr sollte ausreichend Wasser getrunken werden. Die Diät mit Mevalia Balance 6+ muss ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin aus natürlichem Eiweiß zur Deckung des Tagesbedarfs enthalten.

**Mevalia PKU 6+**

1 Messlöffel =  
5 g Pulver =  
3,3 g Eiweiß-Äquivalent

Konsumentenservice  
DE +49 6172 253 23 40

Produziert für Vitaflor International Ltd,  
182 Sefton Street, Liverpool, L3 4BQ, UK.  
Tel: +44(0)151 709 9020  
Hergestellt von Vitaflor Comidamed  
GmbH, Dieselstr 23, D-61191 Rosbach v.d.  
H. Germany. Tel: +49 6172 253 23 40

**Zubereitung:** Benötigte Menge Wasser und die abgemessene Menge Mevalia PKU Balance 6+ in einen Schüttelbecher geben. Behälter schließen und kräftig schütteln, bis das Pulver gelöst ist. Nahrungen immer frisch zubereiten und Reste nicht wieder verwenden. Mevalia PKU Balance kann auch mit Fruchtsaft zubereitet werden (unter Berücksichtigung des Phenylalanin-Gehalts).

Bei Raumtemperatur trocken lagern. Einmal geöffnet, Deckel gut schließen und das Produkt innerhalb 4 Wochen verbrauchen.

**WICHTIGER HINWEIS:**

- Das Produkt muss unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden.
- Für Kinder mit PKU/HPA ab 6 Jahren.
- Nicht geeignet für Personen ohne PKU/HPA.
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.
- Nicht zur parenteralen Ernährung.

1 Dose enthält 100 Portionen (Messlöffel)

Unter Schutzatmosphäre abgefüllt.  
Füllhöhe technisch bedingt.  
**Mindestens haltbar bis:**  
siehe Dosenunterseite.

[www.mevalia.com](http://www.mevalia.com)  
[info@mevalia.com](mailto:info@mevalia.com)

500g e

Mevalia | AMINO ACIDS

PKU 6+

BALANCE

ABC

Zum Diätmanagement bei  
Phenylketonurie (PKU)  
oder Hyperphenylalaninämie (HPA)  
bei Kindern ab 6 Jahren

500g e

Lebensmittel für  
besondere medizinische  
Zwecke (bilanzierte Diät)  
mit Süßungsmittel

**Zutaten:** L-Tyrosin, L-Prolin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Glutaminsäure, L-Threonin, L-Leucin, L-Lysin-L-Aspartat, Calciumphosphat, Glycin, natürliches Vanille Aroma, L-Lysin-L-Glutamat, Maltodextrin, L-Valin, L-Alanin, L-Isoleucin, L-Glutamin, L-Histidin, L-Cystin, Kaliumcarbonat, Calciumcitrat, L-Methionin, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Trinitratiumcitrat, Cholinbitartrat, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothenäure, B12, Biotin), L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Süßungsmittel: Sucralose; Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit.

Nährwertdeklaration pro	100g
<b>Energie</b>	
	kJ 1286
	kcal 303
<b>Fett</b>	g 0
davon gesättigte Fettsäuren	g 0
<b>Kohlenhydrate</b>	g 8,9
davon Zucker	g 0,3
Maltodextrin	g 8,4
<b>Ballaststoffe</b>	g 0
<b>Eiweiß-Äquivalent</b>	<b>g 67</b>
<b>Salz</b>	g 0,35
<b>Aminosäuren</b>	
L-Alanin	g 3,97
L-Arginin	g 3,63
L-Asparaginsäure	g 5,33
L-Cystin	g 1,65
L-Histidin	g 1,70
L-Glutaminsäure	g 8,00
L-Glutamin	g 2,70
Glycin	g 4,85
L-Isoleucin	g 3,52
L-Leucin	g 5,39
L-Lysin	g 4,85
L-Methionin	g 1,08
L-Phenylalanin	g 0
L-Prolin	g 8,00
L-Threonin	g 5,56
L-Tryptophan	g 1,08
L-Tyrosin	g 8,71
L-Valin	g 4,06
L-Serin	g 6,04

Vitamine	100g
Vitamin A (RE)	µg 973
Vitamin D	µg 23
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg 14
Vitamin K	µg 45
Vitamin C	mg 71
Thiamin B1	mg 1,69
Riboflavin B2	mg 2,26
Niacin	mg 14
Vitamin B6	mg 2,26
Folsäure	µg 332
Vitamin B12	µg 4,52
Biotin	µg 57
Pantothenäure	mg 7,07
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	mg 140
Kalium	mg 851
Chlorid	mg 41
Calcium	mg 1703
Phosphor	mg 1135
Magnesium	mg 255
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	mg 20
Zink	mg 13
Kupfer	mg 1,59
Mangan	mg 2,84
Selen	µg 57
Chrom	µg 45
Molybdän	µg 84
Jod	µg 255
<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>	
L-Carnitin	mg 85
Cholin	mg 222

