

MEVALIA PKU BALANCE

1+

PHENYLALANINFREIE
AMINOSÄURENMISCHUNG
FÜR KLEINKINDER UND KINDER
MIT PKU/HPA



- ✓ Pulvermischung
- ✓ 66,1 g Eiweiß-Äquivalente pro 100 g
- ✓ Geeignet auch für die Beikostzeit

ZUBEREITUNG: Standardauflösung: 7,5 g Mevalia PKU Balance 1+ + 90 ml Wasser

ZUTATEN: L-Tyrosin, L-Prolin, Calciumphosphat, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Glutaminsäure, L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Threonin, Glycin, L-Lysin-L-Glutamat, natürliches Vanille Aroma, L-Alanin, Calciumcitrat, L-Isoleucin, L-Valin, L-Histidin, L-Glutamin, Magnesiumcarbonat,

L-Cystin, Kaliumcarbonat, L-Methionin, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Eisensulfat, L-Carnitin-L-Tartrat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat.
Kann Spuren von **Milch** enthalten.

Durchschnittliche Werte pro	100g
Energie	
	kJ 1209
	kcal 284
Fett	g 0
davon gesättigte Fettsäuren	g 0
Kohlenhydrate	g 5,0
davon Zucker	g 0
Maltodextrin	g 4,7
Ballaststoffe	g 0
Eiweiß-Äquivalent	g 66,1
Salz	g 0,66
Natrium	g 0,26
Aminosäuren	
L-Alanin	g 4,15
L-Arginin	g 3,60
L-Asparaginsäure	g 5,47
L-Cystin	g 1,51
L-Histidin	g 1,88
L-Glutaminsäure	g 8,12
L-Glutamin	g 1,88
Glycin	g 5,10
L-Isoleucin	g 3,01
L-Leucin	g 5,66
L-Lysin	g 5,11
L-Methionin	g 1,14
L-Phenylalanin	g 0
L-Prolin	g 8,12
L-Threonin	g 5,66
L-Tryptophan	g 1,14
L-Tyrosin	g 8,88
L-Valin	g 2,64
L-Serin	g 6,24
Vitamine	
Vitamin A	µg 1585
Vitamin D	µg 66,0
Vitamin E	mg 26,4
Vitamin K	µg 100
Vitamin C	mg 264
Thiamin	mg 2,03
Riboflavin	mg 4,54
Niacin	mg 23,8
Vitamin B6	mg 2,54
Folsäure	µg 264
Vitamin B12	µg 5,28
Biotin	µg 50,2
Pantothensäure	mg 17,7
Mineralstoffe	
Kalium	mg 1322
Chlorid	mg 954
Calcium	mg 2533
Phosphor	mg 1454
Magnesium	mg 381
Spurenelemente	
Eisen	mg 39,7
Zink	mg 23,8
Kupfer	mg 2,30
Mangan	mg 2,25
Selen	µg 79,3
Chrom	µg 106
Molybdän	µg 78,0
Jod	µg 431
Sonstige Inhaltsstoffe	
L-Carnitin	mg 52,9
Cholin	mg 79,3

MEVALIA PKU BALANCE 1+		
VERPACKUNG	ARTIKEL-NR.	PZN
Dose 500 g	5653030700	DE 11557533 AT 4391575

Osmolalität: 570 mOsm/kg