

P-AM 2

1. Bezeichnung des Lebensmittels

P-AM 2

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 007 94336

2. Zutaten:

Zutaten: L-Glutaminsäure; L-Lysin-L-Aspartat; L-Arginin-L-Aspartat; L-Prolin; Dicalciumphosphat; L-Leucin; L-Tyrosin; Kalium-L-Glutamat; L-Valin; L-Serin; L-Alanin; L-Isoleucin; Glycin; L-Threonin; L-Histidin; L-Asparaginsäure; L-Methionin; L-Tryptophan; L-Cystin; Tricalciumphosphat; Magnesiumoxid; Eisensulfat; Zinksulfat; Nicotinamid; Mangansulfat; Calcium-D-Pantothenat; DL-alpha-Tocopherylacetat; Kupfersulfat; Natriumfluorid; Thiaminhydrochlorid; Riboflavin; Pyridoxinhydrochlorid; Retinylacetat; Chromchlorid; Kaliumjodid; Natriummolybdat; Pteroylmonoglutaminsäure; Natriumselenit; D-Biotin; Cholecalciferol; Cyanocobalamin.

3. Nettofüllmenge

500 g

4. Empfohlene Tagesmengen

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur Verwendung bei Kindern zwischen 4 Jahren und 12 Jahren mit Phenylketonurie. Nur zur enteralen Ernährung. Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung.

5. Name, Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmens

Nutricia GmbH, D-91015 Erlangen, Deutschland. Kontakt Nutricia Metabolics Deutschland, Österreich, Schweiz: Tel. 00 800 – 747 737 99 • www.nutricia-metabolics.info

6. Nährwertdeklaration

Nährwerte	pro 100 g	Vitamine	pro 100 g
Energie	1275 kJ/300 kcal	Vitamin A RE	900 µg
Fett	0 g	Vitamin D3	13,2 µg
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	Vitamin E α-TE	4 mg
Kohlenhydrate	0 g	Vitamin K1	0 µg
davon Zucker	0 g	Vitamin C	0 mg
Eiweißäquivalente	75 g	Vitamin B1	2,1 mg
Salz	<0,03 g	Vitamin B2	2,4 mg
Aminosäuren	90 g	Niacin	24 mg
L-Alanin	4,7 g	Niacin NE	45,7 mg
L-Arginin	4,5 g	Vitamin B6	1 mg
L-Asparaginsäure	10 g	Folsäure	300 µg
L-Cystin	1,2 g	Vitamin B12	5,8 µg
L-Glutaminsäure	15,6 g	Biotin	25 µg
Glycin	4,1 g	Pantothensäure	9,5 mg
L-Histidin	2 g	Mineralstoffe und Spurenelemente	
L-Isoleucin	4,5 g	Natrium	<10 mg
L-Leucin	6,8 g	Kalium	1100 mg
L-Lysin	5,5 g	Chlorid	<5 mg
L-Methionin	1,6 g	Calcium	2300 mg
L-Phenylalanin	-	Phosphor	1700 mg
L-Prolin	7,4 g	Magnesium	300 mg
L-Serin	5 g	Eisen	23 mg
L-Threonin	3,9 g	Kupfer	2 mg
L-Tryptophan	1,3 g	Zink	15 mg
L-Tyrosin	6,2 g	Mangan	4,9 mg
L-Valin	5,7 g	Jod	350 µg
		Molybdän	170 µg
		Selen	55 µg
		Chrom	140 µg
		Fluorid	1,8 mg