

## P-AM 2

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 4 - 12 Jahre

- phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 75 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Kindern zwischen 4 und 12 Jahren mit Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung mit Zusatz von Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung eine zusätzliche Zufuhr an natürlichem Eiweiß, weiteren Nährstoffen und Flüssigkeit für eine adäquate Deckung des Phenylalanin-, Nährstoff- und Energiebedarfs. Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Phenylalanin-Toleranz.

Die Tagesmenge wird auf 3-5 Portionen über den Tag verteilt, jeweils zu den Mahlzeiten eingenommen.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kindern zwischen 4 und 12 Jahren mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### 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- $\alpha$ -Tocopherylaceat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 007 943 36

PZN (AT): 3948047

Pharmacode: 6687191

Kleinste Versandeinheit: 500 g

### Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1275</b>
Energie	kcal	300
<b>Fett</b>	<b>g</b>	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>75</b>
davon		
L-Alanin	g	4,7
L-Arginin	g	4,5

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	<10
Kalium	mg	1100
Chlorid	mg	<5
Calcium	mg	2300
Phosphor	mg	1700
Magnesium	mg	300
<b>Spurenelemente</b>		

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
L-Asparaginsäure	g	10
L-Cystin	g	1,2
L-Glutaminsäure	g	15,6
Glycin	g	4,1
L-Histidin	g	2
L-Isoleucin	g	4,5
L-Leucin	g	6,8
L-Lysin	g	5,5
L-Methionin	g	1,6
L-Phenylalanin	g	-
L-Prolin	g	7,4
L-Serin	g	5
L-Threonin	g	3,9
L-Tryptophan	g	1,3
L-Tyrosin	g	6,2
L-Valin	g	5,7
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,03</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	900
Vitamin D	µg	13,2
Vitamin E	mg (α-TE)	4
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	2,10
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	2,4
Niacin	mg	24
Niacin	mg NE	45,7
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	1
Folsäure	µg	300
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	5,8
Biotin	µg	25
Pantothensäure	mg	9,5

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
Eisen	mg	23
Kupfer	mg	2
Zink	mg	15
Mangan	mg	4,9
Jod	µg	350
Molybdän	µg	170
Selen	µg	55
Chrom	µg	140
Fluorid	mg	1,8