

## P-AM MATERNAL

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: vor und während der Schwangerschaft

- phenylalaninfreie Aminosäuremischung
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ideale Basisversorgung - angepasst an den speziellen Nährstoffbedarf in der Schwangerschaft (u.a. reduzierter Vitamin A- und erhöhter Eisen- und Folsäure-Gehalt)
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 77,5 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Schwangeren mit Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Eine phenylalaninfreie Aminosäuremischung angereichert mit 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 und jeweils zu den Mahlzeiten eingenommen.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Schwangere mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

L-Lysin-L-Aspartat, L-Glutaminsäure, L-Arginin-L-Aspartat, L-Tyrosin, Kalium-L-Glutamat, L-Leucin, L-Prolin, L-Valin, L-Alanin, L-Isoleucin, Glycin, L-Serin, L-Threonin, L-Asparaginsäure, Tricalciumphosphat, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, L-Tryptophan, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Ascorbinsäure, Zinksulfat, Nicotinamid, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Retinylacetat, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 007 946 61

PZN (AT): 3948076

Pharmacode: 6687305

Kleinste Versandeinheit: 500 g

### Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1317</b>
Energie	kcal	310
<b>Fett</b>	<b>g</b>	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>77,5</b>
davon		

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Kalium	mg	1606
Calcium	mg	1300
Phosphor	mg	680
Magnesium	mg	360
<b>Spurenelemente</b>		

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
L-Alanin	g	4,8
L-Arginin	g	5,1
L-Asparaginsäure	g	12,6
L-Cystin	g	1,3
L-Glutaminsäure	g	15,5
Glycin	g	4,4
L-Histidin	g	1,8
L-Isoleucin	g	4,5
L-Leucin	g	6,9
L-Lysin	g	5,4
L-Methionin	g	1,7
L-Phenylalanin	g	-
L-Prolin	g	5,8
L-Serin	g	4,1
L-Threonin	g	3,9
L-Tryptophan	g	1,2
L-Tyrosin	g	8,4
L-Valin	g	5,6
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	200
Vitamin D	µg	6,3
Vitamin C	mg	50
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	1,30
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	1,7
Niacin	mg	17
Niacin	mg NE	37
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,1
Folsäure	µg	350
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	5,6
Biotin	µg	47
Pantothensäure	mg	7,8

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
Eisen	mg	50
Kupfer	mg	1,2
Zink	mg	12
Mangan	mg	3,8
Jod	µg	280
Molybdän	µg	70
Selen	µg	40
Chrom	µg	70
Fluorid	mg	1,2