

P-AM MATERNAL

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: vor und während der Schwangerschaft

- phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- 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 Aminosäurenmischung angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Phenylalanin, weiteren Nährstoffen und Energie.

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

Die Tagesmenge wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) verzehrt.

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
Energie	kJ	1317
Energie	kcal	310
Fett	g	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
Kohlenhydrate	g	0
davon Zucker	g	0
Eiweißäquivalente	g	77,5
davon Aminosäuren		
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
Salz	g	0
Vitamine		
Vitamin A	µg	200
Vitamin D3	µg	6,3
Vitamin E	mg (α-TE)	0
Vitamin C	mg	50
Vitamin K1	µg	0
Vitamin B1	mg	1,30
Vitamin B2	mg	1,7
Niacin	mg	17
Niacin	mg NE	37
Vitamin B6	mg	2,1
Folsäure	µg	350
Vitamin B12	µg	5,6
Biotin	µg	47
Pantothensäure	mg	7,8

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Natrium	mg	0
Kalium	mg	1606
Chlorid	mg	0
Calcium	mg	1300
Phosphor	mg	680
Magnesium	mg	360
Spurenelemente		
Eisen	mg	50
Kupfer	mg	1,2
Zink	mg	12,0
Mangan	mg	3,8
Jod	µg	280
Molybdän	µg	70,0
Selen	µg	40
Chrom	µg	70
Fluorid	mg	1,2