

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- α -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
Energie	kJ	1275
Energie	kcal	300
Fett	g	
Kohlenhydrate	g	
Eiweißäquivalente	g	75
davon		
L-Alanin	g	4,7
L-Arginin	g	4,5
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
Salz	g	<0,03
Vitamine		
Vitamin A	µg	900
Vitamin D	µg	13,2
Vitamin E	mg (α-TE)	4
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	2,10
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	2,4
Niacin	mg	24
Niacin	mg NE	45,7
Vitamin B ₆	mg	1
Folsäure	µg	300
Vitamin B ₁₂	µg	5,8
Biotin	µg	25
Pantothensäure	mg	9,5

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