

NUTRICIA PKU 1-INFANT (EHEMALS: P-AM INFANT)

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- phenylalaninfreie Spezialflaschennahrung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) und Ballaststoffen
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel

- Pulver zum Anrühren
- 2,0 g Eiweißäquivalente pro 100 ml*



Produktinformationen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Eine phenylalaninfreie Spezialflaschennahrung mit Kohlenhydraten und Fett, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP) und Ballaststoffe.

CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Phenylalanin, beispielsweise aus Muttermilch oder einer Säuglingsanfangsnahrung.

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

Standardauflösung

15 g Nutricia PKU 1-infant (= 3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml phe-freie Flaschennahrung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, **Soja**öl, ungehärtetes Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Galacto-Oligosaccharide (GOS) (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide (FOS)), L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, **Lactose** (aus **Milch**), L-Lysinacetat, Glucose (aus **Milch**), L-Tyrosin, L-Glutamin, L-Prolin, Tricalciumphosphat, L-Valin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Glycin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Kaliumchlorid, Trikalumcitrat, Dinatriumphosphat, L-Cystin, arachidonsäurereiches pflanzliches Einzelleröl, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, L-Methionin, Magnesiumacetat, Magnesiumaspartat, docosahexaensäurereiches pflanzliches Einzelleröl, Natirumchlorid, Inosit, L-Ascorbinsäure, Galactose (aus **Milch**), Eisensulfat, Taurin, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Panθοthenat, Nicotinamid, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte, DL- α -Tocopherylacetat), Mangansulfat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Kaliumjodid, Chromchlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Phyllochinon, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 133 303 02

PZN (AT): 4631223

Pharmacode: 7049328

Kleinste Versandeinheit: 400 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	kJ	1950	293
Energie	kcal	466	70
Fett	g	23,0	3,5
davon gesättigte Fettsäuren	g	7,5	1,1
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,4	1,4
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,0	0,75
Linolsäure	g	4,1	0,62
a-Linolensäure	g	0,66	0,10
Arachidonsäure	mg	140	20
Docosahexaensäure (DHA)	mg	70	10
Kohlenhydrate	g	49,8	7,5
davon Zucker	g	7,3	1,1
Ballaststoffe	g	3,7	0,56
Eiweißäquivalente	g	13,1	2,0
davon Aminosäuren			
L-Alanin	g	0,61	0,09
L-Arginin	g	1,08	0,16
L-Asparaginsäure	g	1,01	0,15
L-Cystin	g	0,4	0,06
L-Glutamin	g	1,4	0,21
Glycin	g	0,95	0,14
L-Histidin	g	0,62	0,09
L-Isoleucin	g	0,95	0,14
L-Leucin	g	1,63	0,24
L-Lysin	g	1,11	0,17
L-Methionin	g	0,26	0,04
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	1,16	0,17
L-Serin	g	0,71	0,11
L-Threonin	g	0,80	0,12
L-Tryptophan	g	0,32	0,05
L-Tyrosin	g	1,44	0,22
L-Valin	g	1,04	0,16
Salz	g	0,5	0,07
Vitamine			
Vitamin A	µg	392	58,8
Vitamin D3	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg (α-TE)	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K1	µg	37,2	5,6
Vitamin B1	mg	0,50	0,08
Vitamin B2	mg	0,50	0,08
Niacin	mg	2,2	0,33
Niacin	mg NE	7,5	1,1
Vitamin B6	mg	0,50	0,08
Folsäure	µg	55,0	8,3
Vitamin B12	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Pantothensäure	mg	2,8	0,42

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	191	28,7
Kalium	mg	501	75,2
Chlorid	mg	355	53,3
Calcium	mg	410	61,5
Phosphor	mg	300	45,0
Magnesium	mg	58,0	8,7
Spurenelemente			
Eisen	mg	8,1	1,2
Kupfer	mg	0,43	0,065
Zink	mg	5,7	0,86
Mangan	mg	0,43	0,06
Jod	µg	83,0	12,5
Molybdän	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Chrom	µg	13,8	2,1
Sonstige Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	10,1	1,5
Taurin	mg	23,0	3,5
Cholin	mg	91,0	13,7
Inosit	mg	98,0	14,7
Osmolalität	mOsmol/kg		380

*Standardauflösung