

PKU ANAMIX EASI WALDBEERE-GESCHMACK (EHEMALS P-AM EASIPHEN)

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 8 Jahren

- phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- verzehrfertig (flüssig)
- 12,5 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Mit Zuckerarten und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 8 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fett, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen mit Waldbeere-Geschmack.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von 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 Stoffwechsellage angepasst.
Die Tagesmenge sollte über den Tag verteilt verzehrt werden.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Kinder ab 8 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit PKU/HPA. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Wasser, Zucker, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, L-Lysin-Acetat, Calciumglycerophosphat, L-Leucin, Aroma, L-Tyrosin, L-Prolin, L-Arginin, L-Valin, Glycin, L-Asparaginsäure, Geschmacksverstärker (Zitronensäure), Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan), L-Isoleucin, L-Threonin, Glukosesirup, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Magnesiumacetat, Trikaliumcitrat, L-Cystin, Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), N-Acetyl-L-Methionin, L-Tryptophan, Natriumchlorid, Cholinbitartrat, **Walnuss**öl, Trinatriumcitrat, L-Ascorbinsäure, Süßungsmittel (Acesulfam K), Dikaliumphosphat, Taurin, Eisensulfat, Inosit, Zinksulfat, L-Carnitin, Nicotinamid, Mangansulfat, DL-α-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinlyacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chromsulfat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Biotin, Natriumselenit, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 16499668
PZN (AT): 5319060
Pharmacode: 7101767
Kleinste Versandeinheit: 18 x 250 ml



Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Energie	kJ	244	610
Energie	kcal	58	145
Fett	g	2	5
davon gesättige Fettsäuren	g	0,3	0,75
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,2	3,0
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,4	1,0
Kohlenhydrate	g	5,0	12,5
davon Zucker	g	4,6	11,5
Ballaststoffe	g	0,12	0,3
Eiweißäquivalente	g	5,0	12,5
davon Aminosäuren			
L-Alanin	g	0,24	0,6
L-Arginin	g	0,45	1,13
L-Asparaginsäure	g	0,42	1,1
L-Cystin	g	0,17	0,43
Glycin	g	0,42	1,1
L-Histidin	g	0,26	0,65
L-Isoleucin	g	0,4	1,0
L-Leucin	g	0,68	1,7
L-Lysin	g	0,52	1,3
L-Methionin	g	0,11	0,28
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	0,49	1,2
L-Serin	g	0,3	0,75
L-Threonin	g	0,34	0,85
L-Tryptophan	g	0,13	0,33
L-Tyrosin	g	0,6	1,5
L-Valin	g	0,44	1,1
Salz	g	0,18	0,45
Vitamine			
Vitamin A	μg	91	228
Vitamin D₃	μg	1,0	2,5
Vitamin E	mg (α- TE)	0,66	1,65
Vitamin C	mg	11,5	28,8
Vitamin K1	μg	9,0	22,5
Vitamin B1	mg	0,18	0,45
Vitamin B ₂	mg	0,18	0,45
Niacin	mg	1,7	4,3
Niacin	mg NE	3,9	9,8
Vitamin B ₆	mg	0,27	0,68
Folsäure	μg	64	160
Vitamin B ₁₂	μg	0,49	1,2
Biotin	μg	18	45
Pantothensäure	mg	0,64	1,6

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	71	178
Kalium	mg	89	223
Chlorid	mg	71	178
Calcium	mg	122	305
Phosphor	mg	85	213
Magnesium	mg	36	90
Spurenelemente			
Eisen	mg	3,0	7,5
Kupfer	mg	0,18	0,45
Zink	mg	1,7	4,3
Mangan	mg	0,27	0,68
Jod	μg	13,7	34,3
Molybdän	μg	13,7	34,3
Selen	μg	6,4	16
Chrom	μд	6,4	16
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	3,5	8,8
Taurin	mg	26,6	66,5
Cholin	mg	41	103
Inositol	mg	10,9	27,3

*eine Portion: 250 ml