

# PKU ANAMIX SCHOKO-GESCHMACK (EHEMALS P-AM ANAMIX)

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 3 Jahren

- phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 10 g Eiweißäquivalente pro Portion\*



## Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Mit Zuckerarten und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fett, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung 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 Stoffwechselslage angepasst.

## Standardauflösung

1 Portion = ein Portionsbeutel + 150-200 ml Wasser

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 3 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit PKU/HPA.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

Glucosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Färberdistelöl, mittelkettige Triglyceride (Palmkernöl und/oder Kokosöl)), Aroma, L-Arginin-L-Aspartat, L-Lysin-L-Acetat, L-Glutamin, L-Leucin, L-Tyrosin, Zucker, L-Prolin, Tricalciumphosphat, L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, Farbstoff (Ammoniumsulfid-Zuckerkulör), Stabilisatoren (Guarkernmehl, Xanthan), L-Threonin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Emulgatoren (Lecithin (aus **Soja**), Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Dikaliumphosphat, L-Cystin, Dimagnesiumphosphat, N-Acetyl-L-Methionin, L-Tryptophan, Magnesium-L-Aspartat, Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Taurin, Süßungsmittel (Sucralose), Ascorbinsäure, Magnesiumoxid, Inositol, Eisensulfat, Carnitin, Zinksulfat, Nicotinamid, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Phytomenadion, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 16499680

PZN (AT): 5319083

Pharmacode: 7780025

Kleinste Versandeinheit: 1035 g (30 x 34,5 g)

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1571</b>	<b>542</b>
Energie	kcal	374	129
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>13,5</b>	<b>4,7</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	1,5	0,52
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,4	2,9
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,8	0,97
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>34</b>	<b>11,7</b>
davon Zucker	g	4,7	1,6
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>29</b>	<b>10</b>
davon			
L-Alanin	g	1,25	0,43
L-Arginin	g	2,36	0,81
L-Asparaginsäure	g	2,19	0,76
L-Cystin	g	0,87	0,3
L-Glutamin	g	3,82	1,32
Glycin	g	2,2	0,76
L-Histidin	g	1,33	0,46
L-Isoleucin	g	2,08	0,72
L-Leucin	g	3,56	1,23
L-Lysin	g	2,72	0,94
L-Methionin	g	0,57	0,2
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	2,52	0,87
L-Serin	g	1,56	0,54
L-Threonin	g	1,74	0,6
L-Tryptophan	g	0,7	0,24
L-Tyrosin	g	3,14	1,08
L-Valin	g	2,28	0,79
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,42</b>	<b>0,14</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	330	113,9
Vitamin D	µg	5	1,73
Vitamin E	mg (α-TE)	2,2	0,76
Vitamin C	mg	20	6,9
Vitamin K	µg	15	5,2
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,80	0,28
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,9	0,31
Niacin	mg	9,3	3,21
Niacin	mg NE	21	7,25
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,4	0,14
Folsäure	µg	116	40
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	2,2	0,76
Biotin	µg	10	3,45
Pantothensäure	mg	3,7	1,28

\*eine Portion: 34,5 g + 150-200 ml Trinkwasser

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	170	58,7
Kalium	mg	425	147
Chlorid	mg	177	61,1
Calcium	mg	900	311
Phosphor	mg	695	240
Magnesium	mg	135	46,6
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	8,9	3,1
Kupfer	mg	0,8	0,28
Zink	mg	5,4	1,86
Mangan	mg	1,8	0,62
Jod	µg	126	43,5
Molybdän	µg	65	22,4
Selen	µg	21	7,2
Chrom	µg	54	18,6
Fluorid	mg	0,7	0,24
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	17,5	6,04
Taurin	mg	132	45,5
Cholin	mg	80	27,6
Inositol	mg	35	12,1