

PKU EASY Microtabs Plus

PZN 18708567

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Anwendung nur unter ärztlicher Aufsicht.

BESCHREIBUNG:

PKU Easy Microtabs Plus sind ein phenylalaninfreier Proteinersatz mit Vitaminen, Mineralstoffen und essentiellen sowie nicht-essentiellen Aminosäuren.

ANWENDUNGSGEBIETE:

PKU Easy Microtabs Plus eignen sich für die Anwendung unter strenger ärztlicher Aufsicht im Rahmen einer diätetischen Behandlung bei nachgewiesener Phenylketonurie (PKU) bei Kindern ab 3 Jahren und Erwachsenen.

DOSIERUNG:

Die Dosierung ist vom Arzt oder Ernährungsberater*in festzulegen und richtet sich nach dem Alter, Körpergewicht und Gesundheitszustand des Patienten.

Der in der Packung enthaltene Messbecher dient zum Abmessen der Microtabs. Bitte füllen Sie den Becher bis zur 25-ml-Marke mit Microtabs. Dies entspricht einer Menge von 20 g Microtablets.

20 Gramm Microtabs = 10 Gramm Proteinäquivalent

ANWENDUNG:

PKU Easy Microtabs Plus sind kleine Filmtabletten mit langsamer Freisetzung der Inhaltsstoffe, die mit etwas Flüssigkeit im Ganzen geschluckt werden. Sie können auch mit kalten Speisen, wie z. B. Pudding, Marmelade oder Fruchtpüree, eingenommen werden. Aufgrund des Filmüberzugs, der die Einnahme angenehmer macht, sollten PKU Easy Microtabs Plus nicht gekaut oder zerdrückt werden. Das Produkt hat nur einen schwachen Geruch und Geschmack. Das Innere der Tabletten enthält unter anderem Ethylcellulose in einer besonderen Zusammensetzung, die für eine langsame Abgabe der Aminosäuren im Magen-Darm-Trakt sorgt.

PKU EASY MICROTABS PLUS PRO 20g

- 68 kcal
- 0,37 g Fett aus verschiedenen Hilfsstoffen
- 3,6 g Kohlehydrate aus verschiedenen Hilfsstoffen
- 10 g Proteinäquivalent
- 3,42 g Ballaststoffe

LAGERUNG:

Unter 25 °C und trocken lagern.

PACKUNGSGRÖSSE:

6 x 100 g

HALTBARKEIT:

18 Monate nach Produktion. Nach dem Öffnen innerhalb eines Monats aufbrauchen.



Wichtige Hinweise:

- Darf nur bei Patienten mit nachgewiesener PKU unter strenger ärztlicher Aufsicht angewendet werden.
- Geeignet ab einem Alter von 3 Jahren.
- Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet.
- Die Ernährung muss durch natives Protein, Wasser und andere Nährstoffe in verordneten Mengen ergänzt werden, um den Bedarf an Phenylalanin, Flüssigkeit und allgemeinen Nährstoffen zu decken.
- Nur zur enteralen Anwendung. Nicht zur parenteralen Anwendung.
- Verwendung in der Schwangerschaft nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt oder Ernährungsberater*in.

NÄHRWERTANGABEN

	Pro 100 g	Pro 20 g	
Energie	1428	286	kJ
	339	68	kcal
Fett	1,85	0,37	g
davon gesättigte Fettsäuren	1,55	0,31	g
Kohlenhydrate	18	3,6	g
davon Zucker	0,57	0,11	g
Ballaststoffe	17,1	3,42	g
Protein	54	10,8	g
Proteinäquivalent	50	10	g
Salz	1,32	0,26	g

AMINOSÄUREN

	Pro 100 g	Pro 20 g	
L-Alanin	2,17	0,43	g
L-Arginin	3,46	0,69	g
L-Aspartat	5,49	1,10	g
L-Cystin	1,42	0,28	g
Glycin	5,43	1,09	g
L-Glutamin	4,26	0,85	g
L-Histidin	2,17	0,43	g
L-Isoleucin	3,75	0,75	g
L-Leucin	5,85	1,17	g
L-Lysin	3,89	0,78	g
L-Methionin	1,0	0,20	g
L-Prolin	3,92	0,78	g
L-Serin	2,42	0,48	g
L-Threonin	3,75	0,75	g
L-Tryptophan	1,17	0,23	g
L-Tyrosin	5,50	1,10	g
L-Valin	4,34	0,87	g
Taurin	0,085	0,017	g
L-Carnitin	0,057	0,011	g

Zutaten:

Füllstoffe: Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Stabilisatoren: Natriumalginat, Ethylcellulose, Ammoniumhydroxid; L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Tyrosin, Glycin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Valin, L-Glutamin, L-Prolin, L-Isoleucin, L-Threonin, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Überzugmittel: Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose, Isomalt, mittelkettige Triglyceride, L-Serin, L-Alanin, L-Histidin, Trennmittel: Magnesiumsalz von Fettsäuren, Fettsäuren; L-Cystin, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, L-Methionin, Säureregulator: Citronensäure; L-Arginin, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, mittelkettige Triglyceride, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Eisencitrat, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Menaquinon (Vitamin K), Zinkcitrat, DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E), Nicotinamid (Niacin), Natriummolybdat, Farbstoffe: Eisenoxide und -hydroxide; Manganguconat, D-Calciumpantothenat (Pantothensäure), Retinylacetat (Vitamin A), Cyanocobalamin (Vitamin B12), Cholecalciferol (Vitamin D), Kupfercitrat, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Chrompicolinat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin.

VITAMINE

	Pro 100 g	Pro 20 g	
Vitamin A	667	133	µg
Vitamin D	8,4	1,67	µg
Vitamin E	7,5	1,51	mg
Vitamin K*	58,3	11,7	µg
Vitamin C	41,7	8,33	mg
Thiamin	1,0	0,20	mg
Riboflavin	1,2	0,23	mg
Niacin	16,7	3,33	mg
Vitamin B6	1,3	0,27	mg
Folsäure	585	117	µg
Vitamin B12	4,2	0,83	µg
Biotin	20,8	4,15	µg
Pantothensäure	4,2	0,83	mg

* Vitamin K als K2

MINERALSTOFFE

	Pro 100 g	Pro 20g	
Natrium	528	106	mg
Kalium	161	32	mg
Kalzium	667	133	mg
Phosphor	643	129	mg
Magnesium	250	50	mg
Eisen	12,5	2,5	mg
Zink	9,2	1,8	mg
Kupfer	1,25	0,25	mg
Mangan	1,25	0,25	mg
Selen	63	12,6	µg
Chrom	25,3	5,1	µg
Molybdän	58,3	11,7	µg
Jod	126	25,2	µg