

PKU start™

Erhältlich in DE AT CH

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

PKU start™ ist eine phenylalaninfreie* Spezialnahrung in Pulverform mit essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen, Arachidonsäure (ARA) und Docosahexaensäure (DHA).

Indikation

PKU start ist zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) geeignet ab Geburt.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellaage.

Zubereitung

Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.

Die Standardverdünnung beträgt 14,1% (14,1g Pulver ergibt mit Wasser 100ml trinkfertiges Produkt). Sie wird hergestellt, indem 3 gestrichene Messlöffel (3 x 4,7g Pulver) PKU start zu 90ml Wasser zugefügt werden.

Halten Sie sich genau an die Zubereitungsanleitung. Unsachgemäße Zubereitung kann zur Erkrankung des Babys führen.

1. Vor der Zubereitung Hände waschen.
2. Flasche, Sauger und Ring sterilisieren wie vom Hersteller empfohlen.
3. Frisches Trinkwasser mindestens 5 Minuten abkochen und dieses nicht mehr als 30 Minuten abkühlen lassen, um sicherzustellen, dass die Temperatur nicht unter 70°C fällt. Kein gefiltertes oder wieder aufgekochtes Wasser verwenden.
4. Benötigte Menge Wasser in die Flasche geben.
5. Altersgerechte Menge Pulver mit beiliegendem Messlöffel hinzugeben. Der Messlöffel sollte mit einem sauberen, trockenen Messer abgestrichen werden. Das Pulver nicht in den Messlöffel pressen.
6. Ring und Sauger auf die Flasche setzen und gut schütteln, bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat.
7. Auf Trinktemperatur abkühlen lassen (ca. 37°C). Vor dem Füttern Temperatur mit ein paar Tropfen auf das innere Handgelenk überprüfen - die Flüssigkeit sollte sich warm, nicht heiß, anfühlen.



Reste des zubereiteten Produkts müssen nach 1 Stunde entsorgt und dürfen nicht wieder erhitzt werden. Nicht in der Mikrowelle erhitzen, da ungleichmäßige Erhitzung zu Verbrühungen führen kann.

PKU start nicht kochen.

Lassen Sie Ihr Kind während des Fütterns nie unbeaufsichtigt.

Achten Sie auf regelmäßige Zahnpflege.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Geeignet für Säuglinge ab Geburt.

Darf nur bei diagnostizierter PKU in Verbindung mit Muttermilch oder Säuglingsanfangsnahrung verwendet werden. Die Tagesdosis wird vom Arzt oder Ernährungsberater festgelegt, um den Phenylalanin-, Flüssigkeits- sowie den weiteren Nährstoffbedarf des Säuglings zu decken.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Nährwertangaben >

	pro 100g	pro 100ml ¹		pro 100g	pro 100ml ¹	
Brennwert/Energie	kJ	2035	287	Niacin (NE)	mg 8,8	1,2
	kcal	486	68	Vitamin B6	mg 0,40	0,06
Fett	g	25	3,5	Folsäure	µg 77	11
davon:				(Folat)	µg 128	18
- gesättigte Fettsäuren	g	6,5	0,9	Vitamin B12	µg 1,2	0,17
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,5	1,8	Biotin	µg 19	2,7
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,5	0,6	Pantothensäure	mg 2,5	0,35
Alpha-Linolensäure	mg	340	48	Mineralstoffe		
DHA	mg	100	14	Natrium	mg 190	27
Linolensäure	mg	3800	536		mmol 8,2	1,2
ARA	mg	200	28	Kalium	mg 505	71
Kohlenhydrate	g	51	7,2		mmol 12,6	1,8
davon:				Chlorid	mg 365	51
- Zucker	g	5,0	0,7		mmol 10,2	1,4
Eiweiß (Äquivalent)	g	14,3	2,0	Calcium	mg 400	56
L-Phenylalanin*	g	-	-		mmol 10	1,4
Salz	g	0,48	0,07	Phosphor	mg 300	42
Vitamine					mmol 9,6	1,4
Vitamin A	µg RE	460	65	Magnesium	mg 45	6,3
Vitamin D	µg	11,5	1,6		mmol 1,8	0,26
Vitamin E	mg αTE	7,0	0,99			
Vitamin K	µg	40	5,6			
Vitamin C	mg	61	8,6			
Thiamin	mg	0,40	0,06			
Riboflavin	mg	0,50	0,07			
Niacin	mg	3,3	0,47			

RE = Retinoläquivalent

NE = Niacinäquivalent

αTE = α-Tocopherol-Äquivalent

	pro 100g	pro 100ml ¹		pro 100g	pro 100ml ¹	
Spurenelemente			L-Histidin	g 0,60	0,08	
Eisen	mg	5,8	0,82	L-Isoleucin	g 1,04	0,15
Zink	mg	3,5	0,49	L-Leucin	g 1,64	0,23
Kupfer	mg	0,40	0,06	L-Lysin	g 1,08	0,15
Mangan	mg	0,25	0,04	L-Methionin	g 0,29	0,04
Selen	µg	21	3,0	L-Phenylalanin*	g -	-
Chrom	µg	14,5	2,0	L-Prolin	g 1,09	0,15
Molybdän	µg	16	2,3	L-Serin	g 0,68	0,10
Jod	µg	106	15	L-Threonin	g 1,06	0,15
Sonstige Nährstoffe			L-Tryptophan	g 0,33	0,05	
Taurin	mg	29	4,1	L-Tyrosin	g 1,54	0,22
L-Carnitin	mg	15	2,1	L-Valin	g 1,21	0,17
Cholin	mg	152	21			
Inositol	mg	60	8,5			
Aminosäuren						
L-Alanin	g	0,60	0,08			
L-Arginin	g	0,97	0,14			
L-Asparaginsäure	g	1,53	0,22			
L-Cystin	g	0,39	0,05			
L-Glutamin	g	1,10	0,16			
Glycin	g	1,52	0,21			

bei der Standardverdünnung von 14,1%

*Kein Phenylalanin zugesetzt, jedoch können Spuren von Phenylalanin (<10mg/100g Pulver; <1,5mg/100ml zubereitetes Produkt) aus anderen Zutaten nicht ausgeschlossen werden.

Osmolalität: 350 mOsm/kg

Osmolarität: 310 mOsm/L

Potentielle renale Molenlast: 180mOsm/L

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Nach dem Öffnen: innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Nach Gebrauch Dose wieder gut verschließen.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Packungsgröße / Gewicht

4 x 400g e Dose = 1.6kg



Zutaten

Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl), L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Tyrosin, Glycine, L-Arginin-L-Aspartat, L-Valin, L-Glutamin, L-Prolin, L-Threonin, L-Isoleucin, Calciumglycerophosphat, L-Serin, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, L-Alanin, L-Histidin, Emulgatoren (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), **Thunfischöl**, Trinatriumcitrat, Cholinbitartrat, Trikaliumcitrat, L-Cystin, L-Tryptophan, Maltodextrin, Magnesiumhydrogenphosphat, L-Methionin, L-Arginin, Vitamin C, Natriumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Inositol, Kaliumphosphate, Taurin, Zinkgluconat, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte, Fettsäureester der Ascorbinsäure, Citronensäure), Vitamin A, Natriumselenit, Vitamin D, Niacin, Kupfergluconat, D-Calciumpantothenat, Biotin, Mangangluconat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Vitamin B12, Vitamin K, Folsäure, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Natriummolybdat. **Kann Milch enthalten.**