

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

PKU squeezie® ist eine verzehrfertige, phenylalaninfreie* Aminosäuremischung mit essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren und Kohlenhydraten, mit Zusatz von Vitaminen, Mineralstoffen, Arachidonsäure (ARA) und Docosahexaensäure (DHA). Das Produkt ist erhältlich in der Geschmacksrichtung „Apfel & Banane“.

Indikation

PKU squeezie ist zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) geeignet ab 6 Monaten bis 10 Jahren.

Dosierung und Anwendung

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

PKU squeezie (85 g) = 10 g Eiweißäquivalent

1. Der tägliche Eiweißbedarf wird durch PKU squeezie gedeckt.
2. Zusätzliches Eiweiß wird durch den Austausch von natürlichem Eiweiß bereitgestellt, um kontrollierte Mengen an den eingeschränkt erlaubten Aminosäuren zu liefern, welche unerlässlich sind für Wachstum und Entwicklung.
3. Kohlenhydrat- und fettreiche, aber eiweißarme Lebensmittel sollten zur Deckung des übrigen Energiebedarfs beitragen.

Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln. Schmeckt gekühlt am besten.



1 Gut schütteln.



2 Vom Löffel oder direkt aus dem Beutel verzehren.

Nach dem Verzehr sollten Wasser oder andere erlaubte Flüssigkeiten getrunken werden.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Geeignet ab 6 Monaten bis 10 Jahren.

Darf nur bei diagnostizierter Phenylketonurie (PKU) bzw. Hyperphenylalaninämie (HPA) verwendet werden.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, natürlichem Eiweiß, Wasser und anderen Nährstoffen.

Nährwertangaben

	pro 100 g	pro 85 g Beutel		pro 100 g	pro 85 g Beutel
Brennwert/Energie	kJ	677 575	Phosphor	mg	233 198
	kcal	159 135		mmol	7,4 6,3
Fett	g	0,6 0,5	Magnesium	mg	47 40
davon:				mmol	1,9 1,6
– gesättigte Fettsäuren	g	0,18 0,15	Eisen	mg	4,0 3,4
DHA	mg	74 63	Zink	mg	3,1 2,9
ARA	mg	148 126	Kupfer	mg	0,22 0,16
Kohlenhydrate	g	26,5 22,5	Mangan	mg	0,48 0,41
davon:			Selen	µg	10 8,4
– Zucker	g	16 13,6	Chrom	µg	20 17
Eiweiß (Äquivalent)	g	12 10	Molybdän	µg	14 12
L-Phenylalanin	g	- -	Jod	µg	39 33,2
Salz	g	0,27 0,23			
Vitamine					
Vitamin A	µg RE	169 144	Sonstige Nährstoffe		
Vitamin D	µg	4,1 3,5	Cholin	mg	79 67,2
Vitamin E	mg αTE	2,6 2,2	L-Carnitin	mg	13 11
Vitamin K	µg	11,5 9,8	Taurin	mg	26 22
Vitamin C	mg	17,7 15			
Thiamin	mg	0,28 0,24	Aminosäuren		
Riboflavin	mg	0,34 0,29	L-Alanin	g	0,49 0,42
Niacin	mg	4,0 3,4	L-Arginin	g	0,80 0,68
	(mg NE) (8,5) (7,2)		L-Asparaginsäure	g	1,27 1,08
Vitamin B6	mg	0,30 0,26	L-Cystin	g	0,32 0,27
Folsäure	µg	59 50,2	L-Glutamin	g	0 0,0
Vitamin B12	µg	0,56 0,48	Glycin	g	1,26 1,07
Biotin	µg	7,1 6,0	L-Histidin	g	0,49 0,42
Pantothensäure	mg	1,4 1,2	L-Isoleucin	g	0,87 0,74
Mineralstoffe					
Natrium	mg	107 91	L-Leucin	g	1,36 1,16
	mmol	4,6 3,9	L-Lysin	g	0,89 0,76
Kalium	mg	264 225	L-Methionin	g	0,24 0,20
	mmol	6,6 5,6	L-Phenylalanin	g	- -
Chlorid	mg	164 140	L-Prolin	g	0,91 0,77
	mmol	4,6 3,9	L-Serin	g	0,56 0,48
Calcium	mg	306 260	L-Threonin	g	0,88 0,75
	mmol	7,7 6,5	L-Tryptophan	g	0,27 0,23
			L-Tyrosin	g	1,28 1,09
			L-Valin	g	1,00 0,85

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren
und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Packungsgröße / Gewicht

30 x 85 g ☞ Beutel = 2,55 kg

Geschmacksrichtung

Apfel & Banane



RE = Retinoläquivalent

NE = Niacinäquivalent

αTE = α-Tocopherol-Äquivalent

Zutaten

Wasser, Saccharose, getrocknete Bananen, Maltodextrin, Stärke, getrocknete grüne Äpfel, L-Lysin-L-Aspartat, Säureregulator (E296), L-Leucin, L-Tyrosin, Glycin, natürliches Vanille-Aroma, L-Arginin-L-Aspartat, L-Valin, L-Prolin, L-Threonin, L-Isoleucin, Tricalciumphosphat, Calciumglycerophosphat, L-Serin, L-Alanin, L-Histidin, Trinatriumcitrat, Magnesiumhydrogenphosphat, L-Cystin, Öl aus *Mortierella alpina*, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, L-Methionin, Cholinbitartrat, Trikaliumcitrat, L-Arginin, Öl aus *Cryptocodium cohni*, L-Ascorbinsäure, Natriumchlorid, Taurin, Sonnenblumenöl, L-Carnitin-L-Tartrat, Nicotinamid, Eisensulfat, DL-Alpha-Tocopherylacetat, Zinkgluconat, D-Calciumpantothenat, Antioxidationsmittel (E304, E306), Mangangluconat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Kupfergluconat, Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), Kaliumiodid, Chromchlorid, Vitamin K (Phyllochinon), Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

VD_PC_2019

Stand 04/2019

