



Verpackung
30 Beutel zu je 31,5 g

Beschreibung

GOLIKE PLUS 16+ ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Granulat zum Einnehmen, das neben Vitaminen, Mineralstoffen und anderen Nährstoffen eine Aminosäurenmischung ohne Phenylalanin enthält, die im Körper verzögert freigesetzt wird. Glutenfrei. Laktosefrei.

Angaben

Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie für Jugendliche und Erwachsene ab 16 Jahren.

Art der Zubereitung

Es wird empfohlen, die vom Arzt verordnete Dosis vor der Einnahme in ca. 200 ml Wasser (mit oder ohne Kohlensäure) oder in andere kalte oder warme (nicht heiße) Getränke zu geben und vor der Einnahme gut umzurühren. Das Produkt kann auch mit cremigen Speisen gemischt werden: Fruchtsakes, Suppen, Obst- oder Gemüsepüree, Pudding oder süße Creme (gemäß den Anweisungen des Arztes). Das Produkt ist unmittelbar nach der Zubereitung einzunehmen. Nachdem der Beutel geöffnet wurde, muss der Inhalt innerhalb von 24 Stunden verbraucht werden.

Zutaten

L-Glutamin, L-Leucin, L-Tyrosin, L-Lysinacetat, Überzugmittel: Ethylcellulose; Calciumhydrogenphosphat, L-Asparaginsäure, L-Prolin, Maltodextrin, L-Isoleucin, L-Threonin, Glycin, L-Valin, L-Arginin, Kaliumbicarbonat, L-Serin, L-Alanin, L-Histidin, L-Cystin, L-Tryptophan, L-Methionin, Cholinbitartrat, Magnesiumoxid, Eisen (Maisstärke, Eisenpyrophosphat, Überzugmittel: Sonnenblumenlecithin), Stabilisator: Natriumalginat; Taurin, L-Ascorbinsäure, Inositol, L-Carnitin, Zinksulfat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Chromchlorid-Hexahydrat, Manganluconat, Natriummolybdat, Kupfergluconat, Calcium-D-Pantothenat, Retinylpalmitat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Cholecalciferol, Folsäure, Kaliumiodid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cyanocobalamin.

Empfohlene tägliche Dosis

Die vom Arzt verordnete Dosis richtet sich nach Alter, Körpergewicht, dem Gesundheitszustand sowie nach besonderen Umständen des Patienten (Schwangerschaft und Stillzeit).

Aufbewahrungsbedingungen

Das Produkt ist an einem kühlen und trockenen Ort vor Licht, Feuchtigkeit und direkten Wärmequellen geschützt bei einer Temperatur unter 25°C aufzubewahren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich auf das Produkt in unversehrter und sachgemäß aufbewahrter Verpackung.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Um die Ernährungsbedürfnisse und den Bedarf an Phenylalanin abzudecken, muss die Diät auch die entsprechenden Mengen an Kohlenhydraten, Fetten, Proteinen und anderen Nährstoffen enthalten, die vom Arzt festgelegt werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht bei bekannter Allergie und/oder Unverträglichkeit gegenüber einer der Zutaten anwenden. Das Produkt darf nur unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden. Nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet. Dieses Produkt kann gesundheitliche Risiken für Personen mit sich bringen, die nicht an Phenylketonurie leiden. Das Produkt darf nicht parenteral verabreicht werden. Informationsmaterial ausschließlich für den ärztlichen Gebrauch.

Haltbarkeit des Produkts

18 Monate

Nährwertdeklaration

	Zusammensetzung 100 g	Pro Beutel zu 31,5 g
Energie	283 kcal/1200 kJ	90 kcal/380 kJ
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	4,0 g	1,3 g
davon Zucker	0 g	0 g
Ballaststoffe	7,2 g	2,3 g
Eiweiß (Äquivalent) *	63,2 g	20 g
Salz	0,06 g	0,02 g
Aminosäuren		
L-Serin	2,6 g	0,8 g
L-Threonin	3,8 g	1,2 g
L-Leucin	8,8 g	2,8 g
Glycin	3,8 g	1,2 g
L-Alanin	2,3 g	0,7 g
L-Arginin	3,0 g	1,0 g
L-Cystin	1,5 g	0,5 g
L-Glutamin	15,2 g	4,8 g
L-Histidin	2,1 g	0,7 g
L-Asparaginsäure	4,6 g	1,4 g
L-Prolin	4,6 g	1,4 g
L-Isoleucin	4,2 g	1,3 g
L-Lysin	5,3 g	1,7 g
L-Tryptophan	1,5 g	0,5 g
L-Valin	3,8 g	1,2 g
L-Methionin	1,1 g	0,3 g
L-Tyrosin	7,6 g	2,4 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	1000 mcg	315 mcg
Vitamin D	17 mcg	5,4 mcg
Vitamin E (αTE)	17 mg	5,4 mg
Vitamin K	100 mcg	32 mcg
Vitamin C	150 mg	47,250 mg
Thiamin	1,7 mg	0,5 mg
Riboflavin	2,0 mg	0,6 mg
Niacin	22 mg	6,9 mg
Vitamin B6	2,4 mg	0,8 mg
Folsäure	417 mcg	131 mcg
Vitamin B12	4 mcg	1,4 mcg
Biotin	71 mcg	23 mcg
Pantothensäure	6,3 mg	2,0 mg
Mineralstoffe		
Kalium	1111 mg	350 mg
Calcium	1200 mg	378 mg
Magnesium	350 mg	110 mg
Phosphor	950 mg	299 mg
Chlorid	0,69 mg	0,22 mg
Natrium	25,1 mg	7,9 mg
Eisen	21 mg	6,6 mg
Zink	14 mg	4,5 mg
Kupfer	1,4 mg	0,45 mg
Mangan	2,8 mg	0,88 mg
Selen	75 mcg	24 mcg
Chrom	50 mcg	16 mcg
Molybdän	60 mcg	19 mcg
Jod	200 mcg	63,0 mcg
Sonstige Nährstoffe		
Carnitin	0,08 g	0,03 g
Taurin	0,21 g	0,07 g
Cholin	294 mg	92,5 mg
Inositol	151 mg	47,5 mg

*1 g Eiweiß (Äquivalent) (P.E.) = 1,2 g Aminosäuren
Der Proteingehalt wird durch die Aminosäuren geliefert.