

PKU SQUEEZIE

Dietetická potravinna na osobitné medicínske účely.
Určené pre diétny režim pri dokázanej fenylketonúrii.

PKU Squeeze je prípravok s jablkovo-banánovou príchuťou, pripravený na priamu konzumáciu, bez fenylalanínu, obsahuje esenciálne a neesenciálne aminokyseliny, sacharidy, cukor, vitamíny, minerálne látky, stopové prvky a polynenasýtené masné kyseliny arachidónovú a dokozahexaénovú.

Dávkovanie:

Dávkovanie určí lekár alebo dietológ po príslušnom klinickom stanovení. Dávkovanie sa mení v závislosti od pohlavia, veku, telesnej hmotnosti a klinického stavu pacienta a schopnosti tolerovať prirodzenú bielkovinu.

1. PKU Squeeze; 85 g vrecko = 10 g bielkovinového ekvivalentu
2. Ďalšie potreby bielkovín by mali byť pokryté príjmom prirodzenej bielkoviny s obsahom fenylalanínu v kontrolovanom množstve, aby sa zabezpečil normálny rast a vývoj.

Návod na prípravu:

Výrobok je určený na priamu konzumáciu. Pred použitím dobre zatrepte. Podávajte chladené. Výrobok je možné podávať lyžicou, alebo konzumovať priamo z vrečka. Po požití PKU Squeeze možno vypiť vodu, alebo povolené nápoje.

Dôležité upozornenie:

Určené pre diétny režim pri dokázanej fenylketonúrii.

Potravinu možno používať len pod lekársym dohľadom alebo kvalifikovaného odborníka v oblasti klinickej výživy.

Potravina nie je vhodná na používanie ako jediný zdroj výživy.

Neslúži na parenterálne použitie.

Potravina je vhodná pre osoby od 6 mesiacov veku do 10 rokov.

Pokyny pre skladovanie a použitie:

Skladujte v suchu pri izbovej teplote. V prípade potreby pred použitím vychladte v chladničke.

Po otvorení skladujte v chladničke a spotrebujte do 24 hodín.

Zloženie:

pitná voda, sacharóza, maltodextrín, škrob, dehydrované jablká, dehydrované banány, L-lyzín L-aspartát, kyselina jablčná, L-leucín, L-tyrozín, glycín, prírodná aróma (vanilka), L-arginín L-aspartát, L-valín, L-prolín, L-treonín, L-izoleucín, L-serín, fosforečnan vápenatý, glycerofosfát vápenatý, L-alanín, L-histidín, zmes rastlinných olejov, fosforečnan horečnatý, citran sodný, L-cystín, citran draselný, chlorid draselný, L-tryptofán, L-metionín, L-arginín, cholín dvojvinan, kyselina L-askorbová, chlorid sodný, taurín, L-karnitín L-tartrát, nikotínamid, síran železnatý, glukonát zinočnatý, Vitamín E acetát, D-pantotenát vápenatý, antioxidanty (E 304, E 306), glukonát mangánatý, riboflavín, pyridoxínhydrochlorid, tiamín hydrochlorid, glukonát meďnatý, vitamín A acetát, kyselina listová, jodid draselný, chlorid chromitý, molybdénan sodný, fylochinón, seleničitan sodný, biotín, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Výrobca: Vitafo International Ltd., Suite 1.11, South Harrington Building, 182 Sefton Street, Brunswick Business Park, Liverpool, L3 4BQ, United Kingdom.

Distribútor: Nestlé Slovensko s.r.o, Košovská cesta 11, 971 27 Prievidza, Slovenská republika. Tel.: 0800 135 135

Priemerné nutričné informácie		Na 100 g	Na 85 g
Energetická hodnota	kJ/kcal	665/159	565/135
Bielkovinový ekvivalent	g	11,8	10,0
Sacharidy	g	26,5	22,5
z toho cukry	g	16,2	13,8
Tuky	g	0,6	0,5
z toho nasýtené MK	g	0,2	0,2
kys. arachidónová	mg	148	126
kys. dokozahexaénová	mg	74	63
Vláknina	g	0,3	0,26
Vitamíny			
Vitamín A	µg	169	144
Vitamín D	µg	4,1	3,5
Vitamín E	mg	2,6	2,2
Vitamín C	mg	17,7	15
Vitamín K	µg	11,5	9,8
Tiamín	mg	0,28	0,24
Riboflavín	mg	0,34	0,29
Niacín	mg	4,0	3,4
Niacín ekvivalent	mg	8,7	7,4
Vitamín B6	mg	0,30	0,26
kyselina listová	µg	59	50
Vitamín B12	µg	0,56	0,48
Biotín	µg	7,1	6,0
kyselina pantoténová	mg	1,4	1,2
Cholín	mg	79	67
Myo-inozitol	mg	0	0
Minerálne látky			
Na	mg/mmol	107/4,6	91/3,9
K	mg/mmol	265/6,6	225/5,6
Cl	mg/mmol	165/4,6	140/3,9
Ca	mg/mmol	306/7,7	260/6,5
P	mg/mmol	233/7,5	198/6,3
Mg	mg/mmol	47/1,9	40/1,6

®Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

Balenie:30 x 85 g e

Minimálna trvanlivosť do: dd/mm/yyyy

Priemerné nutričné informácie		Na 100 g	Na 85 g
Stopové prvky			
Fe	mg	4,0	3,4
Cu	mg	0,22	0,19
Zn	mg	3,1	2,6
Mn	mg	0,48	0,41
I	µg	39	33,1
Mo	µg	14	12
Se	µg	10	8,4
Cr	µg	20	17
Aminokyseliny			
L-alanín	g	0,49	0,42
L-arginín	g	0,80	0,68
Kyselina L-asparágová	g	1,27	1,08
L-cystín	g	0,32	0,27
L-glutamín	g	0,00	0,00
Glycín	g	1,26	1,07
L-histidín	g	0,49	0,42
L-izoleucín	g	0,87	0,74
L-leucín	g	1,36	1,16
L-lyzín	g	0,89	0,76
L-metionín	g	0,24	0,20
L-fenylalanín	g	0,00	0,00
L-prolín	g	0,91	0,77
L-serín	g	0,56	0,48
L-treonín	g	0,88	0,75
L-tryptofán	g	0,27	0,23
L-tyrozín	g	1,28	1,09
L-valín	g	1,00	0,85
L-karnitín	mg	13	11
Taurín	mg	26	22