

Traducere din limba germană



Pentru copii și tineri cu vârste cuprinse între 9 și 14 ani care suferă de fenilcetonurie (PKU) sau hiperfenilalaninemie (HPA)

Aliment pentru scopuri medicale speciale.

Gust neutru

Aliment pentru scopuri medicale speciale (dietă echilibrată) cu îndulcitor. Fără fenilalanină. Supliment de proteine pentru managementului dietei în condiții de fenilcetonurie (PKU) sau hiperfenilalaninemie (HPA). Pentru copii și tineri cu vârste cuprinse între 9 și 14 ani.

Valori nutritive: ZeroLys minis		100 g pulbere	14,5 g 1 plic
Valoare calorică			
	kJ	1305	189
	kcal	307	45
Grăsimi	g	< 0,2	<0,1
din care acizi grași (FS)	g		
din care acizi grași saturați FS	g	< 0,02	< 0,01
Carbohidrați	g	5	0,7
din care zahăr	g	< 0,01	< 0,01
Fibre	g	1,2	0,17
Proteine*	g	70	10
Sare	g	0	0

Vitamine



Vitamina A	μg	840	122
Vitamina D3	μg	21	3
Vitamina E	mg	19	3
Vitamina K1	μg	70	10
Vitamina C	μg	91	13
Tiamină (Vitamina B1)	mg	2,4	0,36
Riboflavină (Vitamina B2)	mg	3	0,4
Niacină	mg	31	4,5
Vitamina B6	mg	3	0,5
Acid folic	μg	280	41
Vitamina B12	μg	6	1
Biotină	μg	280	41
Acid pantotenic	mg	13	9

Minerale

Calciu	mg	1645	239
Fosfor	mg	938	136
Magneziu	mg	308	45

Microelemente

Fier	mg	25	4
Zinc	mg	25	4
Cupru	mg	3	0,4
Mangan	mg	6	0,8
Fluor	mg	1	0,15
Seleniu	μg	84	12
Crom	μg	140	20
Molibden	μg	105	15
Iod	μg	315	46

Alte valori nutriționale

		100 g	13 g
			1 pliculeț
L-carnitină	mg	63	9



Colină	mg	280	41
Myo Inositol	mg	329	48
Taurină	mg	70	10

Aminoacizi

(*1 g proteină = 1,2 aminoacizi)

L-alanină	g	3,8	0,55
L-arginină	g	3,4	0,50
L-acid aspartic	g	10,1	1,46
L-cistină	g	2,0	0,29
L-acid glutamic	g	6,4	0,93
Glicină	g	8,1	1,17
L-histidină	g	3,1	0,45
L-izoleucină	g	4,4	0,64
L-leucină	g	7,6	1,11
L-lizină	g	4,9	0,71
L-metionină	g	1,5	0,21
L-fenilalanină	mg	-	-
L-prolină	g	5,4	0,78
L-serină	g	4,8	0,69
L-treonină	g	5,4	0,78
L-triptofan	g	1,5	0,21
L-tirozină	g	6,7	0,97
L-valină	g	4,8	0,69

Compoziție:

L- lizină-L-aspartat, glicină, L-leucină, L-tirozină, L-acid glutamic, L-arginină- L-aspartat, L-treonină, L-prolină, L-serină, L-valină, L-izoleucină, fosfat de calciu, L-alanină, magneziu-L-aspartat, L-histidină, agent de îngroșare și stabilizare: Fosfat de diamidon, gluconat de calciu, maltodextrină, L-cistină, N-acetil-L-metionină, L-triptofan, emulgator: lecitină din floarea soarelui, acidifiante: acid citric, inositol, stabilizator: făină de guar, colină, sulfat de fier, taurină, vitamina C,



sulfat de zinc, L-carnitină, niacină, îndulcitori: sucraloză, vitamina E, sulfat de mangan, acid pantotenic, sulfat de cupru, vitamina B6, vitamina B2, vitamina B1, fluorură de sodiu, vitamina A, crom(III)clorid, acid folic, iodură de potasiu, biotină, molibdat de sodiu, vitamina K, vitamina D, vitamina B12.

Depozitare mediu uscat și rece

Plicul desfăcut se va consuma în termen de 3 zile.

Expiră la data de: a se vedea data indicată pe plic sau pe cutia de carton

290 g e

20 pliculețe a 14,5 g



Mod de preparare:

XPhe smart J se poate administra în diferite concentrații. Ca: 1) **Gel** (mărimea XS) conținutul unui pliculeț se amestecă în **15 ml** de apă plată și se administrează cu lingurița. 2) **Băutură** (mărimea S) conținutul unui pliculeț se amestecă în **25 ml** de apă plată și se administrează cu lingurița sau se bea. 3) **Shake** (mărimea M) **40 ml** de apă plată se pun într-un shaker, se adaugă conținutul unui pliculeț sa scutură bine și se bea (a se vedea figurile 1-4) sau **Shake** (mărimea L sau XL) se dizolvă în **50 ml** apă plată **sau mai mult** și se bea (a se vedea figurile 1-4)



Se va prepara și se va consuma

Instrucțiune: Se recomandă ca după administrarea în concentrație XS, S sau M să se bea un pahar de apă sau de băutură îndoită cu apă.

Instrucțiuni speciale:

Se administrează numai sub supraveghere medicală. Nu sunt concepute pentru a fi utilizate ca aliment. Nu se administrează parenteral. Numai pentru copii / tineri cu vârste cuprinse între 9 și 14 ani care suferă de fenilcetonurie (PKU) sau hiperfenilalaninemie (HPA).

Definiție și indicații:

XPhe smart J este un amestec concentrat de aminoacizi fără fenilalanină. Componentele proteice conțin L-aminoacizi purificați indispensabili (cu excepția fenilalaninei), indispensabili și dispensabil condiționat.

XPhe smart J conține o cantitate redusă de carbohidrați, dar nu conține grăsimi. Adușul de energie asigurat de XPhe smart J este redus, iar necesarul de carbohidrați și grăsimi se pot prelua din alimente naturale administrate conform necesităților



XPhe smart J este un produs îmbogățit cu vitamine, minerale și microelemente, corespunzător vârstei și a necesităților.

XPhe smart J înlocuiește acea parte de proteine care nu poate fi preluată din alimentele naturale.

XPhe smart J este un supliment de proteine procesat indicat pentru PKU sau HPA adecvat pentru persoanele cu vârste între 9 și 14 ani.

XPhe smart J are un gust plăcut și este flexibil în preparare. Prin diferitele variante de administrare, administrarea zilnică este multiplă și plăcută.

XPhe smart J are mai multe variante de gust, dar și o variantă neutră, respectiv gust tipic.

Dozare și utilizare

Cantitatea zilnică de amestec de aminoacizi depinde de vârstă, greutate corporală și metabolismul individual și se stabilește numai de medic. Cea mai bună administrare este aceea de a porționa cantitatea zilnică în 3 - 5 porții individuale.

Doza zilnică de aminoacizi se poate compune fie numai din XPhe smart J, fie din alte amestecuri de aminoacizi adecvate pentru PKU sau HPA.

XPhe smart J se va administra împreună cu cantități calculate de alimente cu conținut de Phe.

Dieta PKU necesită un aport de energie, proteine naturale și alte substanțe nutritive.



Herstellung/Vertrieb in Deutschland durch
metaX Institut für Diätetik GmbH
Am Simeisbach 2 · D-11689 Piesport
service@metax.org · metax-shop.org · metax.org

Distribuit în România de
BioGenetic SRL · Str. Unirii 68
Palmieri · Corbănești · ILFOV
biogenetic.ro

