

Humana

SPECIAL
Amici per la vita

PHElics RANGE

Fenilchetonuria e iperfenilalaninemia (PKU/HPA)

Indicazioni	Fenilchetonuria e iperfenilalaninemia (PKU/HPA)											
Età	0-1 anno				Da 1 ai 14 anni				Dai 14 anni, gestanti ed adulti			
Prodotto												
Articolo	PHElics 1	PHElics 1AA	PHElics 2	PHElics 2 Arancia-Limone	PHElics 2AA	PHElics 3IA	PHElics 3 Arancia-Limone	PHElics 3AA	PHElics 3 Capsule			
Confezione	400 g	400 g	500 g	500 g	500 g	500 g	500 g	500 g	250 g			
Caratteristiche	diluizione 14% misurino g 4,7 1 mis. in 30 ml	secondo necessità per l'integrazione di PHElics 1 o del latte materno o di latte formula	diluizione 15% misurino g 7,5 1 mis. in 45 ml	Secondo necessità per l'integrazione di PHElics 1 o 2, del latte di Crescita, della pappa, della merenda o del pasto	diluizione 10-20% 10-20g in 90 ml 3-5 dosi/die	Secondo necessità per l'integrazione di PHElics 1, 2, 3, del latte di Crescita, della pappa, della merenda o del pasto	Secondo necessità per l'integrazione di PHElics 3, della merenda o del pasto; le capsule vanno assunte intere					
Aminoacidogramma	Formula per lattanti, priva di fenilalanina, a base di L-Amino Acidi, carboidrati, grassi con LC-Pufa a lunga catena ω3-ω6, vitamine, minerali ed oligoelementi	Formula conc., priva di fenilalanina, a base di L-Amino Acidi, carboidrati, priva di grassi, con vitamine, minerali ed oligoelementi	Formula semplice o aromatizzata arancia-limone, per bambini, priva di fenilalanina, a base di L-Amino Acidi, carboidrati, grassi, vitamine, minerali ed oligoelementi	Formula conc., priva di fenilalanina, a base di L-Amino Acidi, carboidrati in tracce, priva di grassi, con vitamine, minerali ed oligoelementi	Formula semplice o aromatizzata arancia-limone, per adolescenti, gestanti ed adulti, priva di fenilalanina, a base di L-Amino Acidi, carboidrati, vitamine, minerali ed oligoelementi	Formula conc. in polvere o in capsule, priva di fenilalanina, a base di L-Amino Acidi, carboidrati in tracce, priva di grassi, con vitamine, minerali ed oligoelementi						
	per 100 g	per 14 g	per 100 g	per 100 g	per 15 g	per 100 g	per 15 g	per 100 g	per 100 g	per 100 g	per 100 g	per 10 cp
L-alanina g	0,70	0,098	3,3	1,66	0,25	1,66	0,25	3,9	2,36	2,36	3,9	0,20
L-arginina g	0,76	0,11	2,8	1,4	0,22	1,44	0,22	3,4	2,06	2,06	3,4	0,17
Ac. L-aspartico g	0,90	0,13	5,5	3,02	0,45	3,02	0,45	9,7	5,44	5,44	9,1	0,45
L-cistina g	0,38	0,053	1,9	0,97	0,14	0,97	0,14	2,3	1,37	1,37	2,3	0,12
Ac. L-glutammico g	1,36	0,19	10,5	3,12	0,47	3,12	0,47	8,9	6,01	6,01	10,0	0,50
Glutamina g	0,34	0,048	3,5	3,79	0,57	3,79	0,57	4,7	2,65	2,65	4,4	0,22
Glicina g	0,66	0,092	2,6	1,31	0,20	1,31	0,20	2,8	1,67	1,67	2,8	0,14
L-istidina g	0,41	0,057	2,0	0,97	0,14	0,97	0,14	2,3	1,37	1,37	2,3	0,12
L-isoleucina g	0,81	0,113	3,8	1,98	0,30	1,98	0,30	4,7	2,80	2,80	4,7	0,24
L-leucina g	1,33	0,19	6,0	3,5	0,47	3,15	0,47	7,1	4,40	4,40	7,3	0,37
L-lisina g	1,15	0,16	4,9	2,9	0,44	2,9	0,44	6,8	4,24	4,24	7,1	0,35
L-metionina g	0,28	0,039	1,4	0,69	0,10	0,69	0,10	1,6	0,95	0,95	1,6	0,08
L-fenilalanina g												
L-prolina g	1,13	0,16	5,5	2,8	0,42	2,8	0,42	7,1	4,26	4,26	7,1	0,36
L-serina g	0,88	0,12	4,1	2,2	0,33	2,2	0,33	5,2	3,04	3,04	5,1	0,26
L-treonina g	0,79	0,11	3,7	1,93	0,29	1,93	0,29	4,6	2,74	2,74	4,6	0,23
L-triptofano g	0,29	0,04	1,4	0,83	0,12	0,83	0,12	1,8	1,07	1,07	1,8	0,09
L-tirosina g	1,25	0,18	4,7	2,46	0,37	2,46	0,37	5,8	4,56	4,56	7,6	0,38
L-valina g	0,79	0,11	4,0	2,1	0,32	2,1	0,32	5,0	2,98	2,98	5,0	0,25
Inositolo mg	46,2	6,47	263	140,0	21,0	140,0	21,0	300	200	200	334	16,7
Colina mg	69,3	9,7	394	404,3	60,6	404,03	60,6	208	-	-	-	0
L-carnitina mg	26,2	3,67	149	77,8	11,7	77,8	11,7	167	36,0	36,0	60	3,0
Taurina mg	35,7	5,00	203	77,8	11,7	77,8	11,7	167	-	-	-	0
Valore energetico kJ	2093	293	1126	1773	266	1735	260	1250	1426	1408	1281	64,1
Valore energetico kcal	501	70	265	422	63	412	62	294	335	331	302	15,1
Proteine equiv. g	11,8	1,66	59,8	31,1	4,7	31,1	4,7	73	45,0	45,0	75,0	3,75
Aminoacidi totali g	14,2	1,99	71,7	37,3	5,6	37,3	5,6	87,6	54,0	54,0	90,0	4,5
Carboidrati g	51,7	7,2	6,5	40,6	6,1	41,1	6,2	0,5	38,9	35,95	0,4	0,02
di cui:												
Lattosio g	30,3	4,2	-	-	-	2,3	0,34	-	-	1,75	-	-
Glucosio g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maltodestrine g	13,6	1,9	6,5	40,6	6,1	38,8	5,8	0,5	19,8	2,07	0,4	0,02
Saccarosio g	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	32,1	-	-
Amido g	7,8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibre alimentari g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,18
Grassi g	27,4	3,8	-	15,0	2,3	13,1	1,9	-	-	-	-	-
Saturi g	11,3	1,6	-	6,3	0,95	5,6	0,84	-	-	-	-	-
Monoinsaturi g	12,2	1,7	-	6,7	1,01	5,9	0,88	-	-	-	-	-
Polinsaturi g	3,9	0,55	-	1,95	0,29	1,7	0,25	-	-	-	-	-
Ac. linoleico g	3,3	0,46	-	1,5	0,22	1,34	0,20	-	-	-	-	-
Ac α-linolenico g	0,45	0,062	-	0,3	0,04	0,24	0,035	-	-	-	-	-
Ac Arachidonico mg	115	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ac. Docosaesanoico mg	58	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colesterolo mg	82	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minerali mg												
Sodio mg	121,9	17,1	1135	278,5	41,8	278	41,7	<1	<1	<1	<1	<0,05
Potassio mg	510,2	71,4	3209	628,3	94,2	628,3	94,2	1328	808	808	1347	67,4
Cloro mg	330,7	46,3	2253	438,1	65,7	438,1	63,7	<1	<1	<1	<1	<0,05
Calcio mg	495,8	69,4	2823	1033	155	1033	155	2219	902	901	1502	75,1
Fosforo mg	266,8	37,4	1512	610,4	91,6	610,4	91,6	1311	623	623	1038	51,9
Magnesio mg	63	8,8	359	151,2	28,7	151,2	22,7	365	224,7	224	375	18,8
Oligoelementi mg												
Ferro mg	5,78	0,81	32,9	14,0	2,1	14,0	2,1	33,8	22,5	22,5	22,5	1,13
Zinco mg	5,25	0,74	29,9	9,3	1,4	9,3	1,4	22,5	11,2	11,2	18,8	0,94
Rame mg	0,347	0,049	2,0	1,09	0,16	1,09	0,16	2,6	0,81	0,81	1,4	0,07
Iodio µg	84,0	11,8	478	155,5	23,3	155	23	375	157,5	157	263	13,1
Cromo µg	10,0	1,4	57	31,1	4,7	31,1	4,7	75	27,0	27,0	45	2,3
Fuoro µg	170,0	23,8	968	186,6	28,0	186,6	28,0	450	-	-	-	-
Manganese mg	0,4	0,056	2,3	2,18	0,33	2,2	0,33	5,3	3,15	3,15	5,3	0,27
Molibdeno µg	25,0	3,5	142	84,0	18,6	84	12,6	202	45,0	45,0	75	3,8
Selenio µg	15,0	2,1	85	37,3	5,6	37,3	5,6	90	36,0	36,0	60	3,0
Vitamine mg												
Vitamina A (RE) mg	0,80	0,11	4,6	0,622	0,093	0,622	0,093	1,5	0,9	0,9	1,5	0,08
Vitamina D3 µg	10,0	1,4	57	9,3	1,4	9,3	1,4	23	4,5	4,5	7,5	0,38
Vitamina E (α-TE) mg	9,03	1,26	51,5	10,9	1,6	10,9	1,6	26,2	13,5	13,5	22,5	1,1
Vitamina K1 µg	22,0	3,09	126	34,3	5,1	34	5,1	83	67,5	67,5	113	5,7
Vitamina C mg	79,8	11,2	455	84,1	12,6	84,0	12,6	203	90,0	90,0	150	7,5
Tiamina (B1) mg	0,42	0,059	2,4	1,0	0,15	1,0	0,15	2,5	1,35	1,35	2,3	0,12
Riboflavina (B2) mg	0,90	0,126	5,2	1,4	0,21	1,4	0,21	3,4	1,35	1,35	2,3	0,12
Niacina (mg NE) mg	5,35	0,75	30,5	14,0	2,1	14,0	2,1	33,8	15,8	15,8	26,3	1,3
Vitamina B6 mg	0,50	0,07	2,9	0,93	0,14	0,93	0,14	2,3	1,58	1,58	2,6	0,13
Acido folico µg	63,0	8,8	359	155,8	23,4	155	23	375	463,7	463,7	773	38,7
Ac. Pantotenico mg	3,6	0,5	20,3	8,3	1,2	8,3	1,2	20	5,63	5,63	9,4	0,47
Vitamina B12 µg	1,15	0,16	6,6	1,87	0,28	1,9	0,28	4,5	2,7	2,7	4,5	0,23
Biotina µg	12,0	1,68	68	31,2	4,67	31,1	4,7	75	33,8	33,8	56	2,8