



PFD 1

DIETA SIN PROTEÍNAS

Composición

Aceites vegetales, polímeros de glucosa, almidón de maíz modificado, sacarosa, fosfato cálcico, citrato sódico, cloruro potásico, citrato potásico, ácido ascórbico, óxido de magnesio, inositol, cloruro de colina, L-carnitina, sulfato ferroso, etil-vainillina, taurina, sulfato de zinc, acetato de tocoferol, niacinamida, pantotenato cálcico, sulfato cúprico, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, palmitato de vitamina A, sulfato de manganeso, ácido fólico, yoduro potásico, biotina, selenito sódico, fitomenadiona, colecalciferol y cianocobalamina.

Indicaciones

Dieta en polvo sin proteínas ni aminoácidos indicada para el tratamiento dietético de lactantes y niños con errores congénitos del metabolismo de las proteínas.

Características

Sin proteínas

Carbohidratos: 48,3% polímeros de glucosa, 25% sacarosa, 24,8% almidón de maíz y 1,9% citratos

Lípidos: aceite 100% vegetal

Vitaminas, minerales, taurina y carnitina

Distribución calórica aproximada %

PROTEINAS	0 %
CARBOHIDRATOS	46 %
GRASAS	54 %

Dosificación

La dilución normal recomendada al 13% a una concentración calórica de 68 Kcal/100 ml. Utilizar la medida dosificadora que se encuentra dentro del bote y añada una medida rasa sin comprimir (4,3 g) por cada 30 ml de agua.

Presentación

PFD 1 envases 450 g C.N. 186.338

Análisis Medio

Nutrientes	Por 100Kcal	Por 100g polvo	(*Por 100ml de Producto Reconstituido (13 g polvo).
Valor Energético, Kcal (KJ)	100 (418)	530 (2218)	68 (285)
Proteínas, g	0	0	0
Carbohidratos, g	11,3	60	7,9
Grasas, g	6	32	4,1
Ácido linoleico, g	1	5,3	0,69
Ácido linolénico, mg	85	450	59
Vitamina A, mcg	105	550	72
Vitamina D, mcg	2,1	11,3	1,48
Vitamina E, mg	1,68	8,8	1,15
Vitamina K, mcg	10	53	6,9
Tiamina, mg	0,25	1,32	0,172
Riboflavina , mg	0,23	1,21	0,157
Vitamina B ₆ , mg	0,23	1,21	0,157
Vitamina B ₁₂ , mcg	0,49	2,6	0,34
Niacina, mg	2,3	12,1	1,57
Ácido Fólico, mcg	25	132	17,2
Ácido Pantoténico, mg	0,87	4,6	0,60
Biotina, mcg	8,9	47	6,1
Vitamina C, mg	14	74	9,6
Calcio, mg	149	790	103
Fósforo, mg	100	530	69
Magnesio, mg	14,9	79	10,3
Hierro, mg	2	10,5	1,37
Zinc, mg	2	10,5	1,37
Manganeso, mg	0,089	0,47	0,061
Cobre, mcg	200	1.050	137
Yodo, mcg	17	90	11,7
Sodio, mg	53	280	36
Potasio, mg	130	690	90
Cloruro, mg	100	530	69
Selenio, mcg	3	15,8	2,1
Colina, mg	14	74	9,6
Inositol, mg	20	105	13,7
Taurina, mg	7	37	4,8
Carnitina, mg	11,9	63	8,2

Acidograma

Acidos Grasos	g/100 Kcal	g/100 ml	g/100 g polvo	g/100 g grasa
SATURADOS CAD. MEDIA				
Butírico (C 4:0)				
Caproico (C 6:0)	0,01	0	0,03	0,1
Caprílico (C 8:0)	0,1	0,07	0,51	1,6
Cáprico (C 10:0)	0,07	0,05	0,38	1,2
TOTAL AGSCM	0,18	0,12	0,92	2,9
SATURADOS CAD. INTERMEDIA				
Laurico (C 12:0)	0,56	0,38	3	9,3
Mirístico (C 14:0)	0,25	0,17	1,31	4,1
TOTAL AGSCI				
SATURADOS CAD. LARGA				
Palmítico(C 16:0)	1,32	0,9	7	22
Estearico(C 18:0)	0,24	0,16	1,28	4
Araquídico(C 20:0)	0,01	0,01	0,07	0,23
Behénico(C 22:0)	0,01	0,01	0,06	0,19
TOTAL AGSCL	2,4	1,63	12,7	40
MONOINSATURADOS				
Miristoleico (C14:1)				
Palmitoleico(C16:1)				
Oleico (C 18:1)	2,3	1,56	12,2	38
TOTAL MONOINSATURADOS	2,3	1,56	12,2	38
POLIINSATURADOS				
Linoleico (C 18:2 W-6)	1	0,69	5,3	16,5
Linolénico (C 18:3 W-3)	0,085	0,059	0,45	1,4
TOTAL DE PUFA	1,085	0,749	5,75	17,9

Osmolaridad (mOsm/l): 189 mOsm/l

Osmolalidad (mOsm/kg H₂O): 210 mOsm/kg H₂O

Carga Renal de Solutos (mOsm/l): 80 mOsm/l

Relación Vitamina E/PUFA (UI/g): 2,2/1

Relación W6/W3: 10,4/1