



## **PFD\* 2**

### **DIETA SIN PROTEÍNAS**

#### **Composición**

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

#### **Indicaciones**

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

#### **Características**

##### **Sin proteínas**

**Carbohidratos:** 85,3% polímeros de glucosa, 11,3% sacarosa, 2,6% almidón de maíz y 0,8% citratos

**Lípidos:** aceite 100% vegetal

**Vitaminas, minerales, taurina y carnitina**

#### **Distribución calórica aproximada %**

<b>PROTEINAS</b>	<b>0</b>
<b>CARBOHIDRATOS</b>	<b>89</b>
<b>GRASAS</b>	<b>11</b>

#### **Dosificación**

La dilución normal recomendada es al 21,3 % a una concentración calórica de 85 Kcal/100 ml. Utilizar la medida dosificadora que se encuentra dentro del bote y añada una medida rasa sin comprimir (14,9 g) por cada 60 ml de agua. Para hacer aprox. 500 ml de Producto Reconstituido, añada 7 cacillos sin comprimir a 420 ml de agua.

#### **Presentación**

**PFD 2** envases 450 g C.N. 186.346

## Análisis Medio

Nutrientes	Por 100Kcal	Por 100g polvo	(*)Por 100ml de Producto Reconstituido (21,3 g polvo).
Valor Energético, Kcal (KJ)	100 (418)	400 (1.674)	85 (356)
Proteínas, g	0	0	0
Carbohidratos, g	22	88	18,7
Grasas, g	1,2	4,8	1,02
Ácido linoleico, g	0,62	2,5	0,53
Ácido linolénico, mg	82	320	68
Vitamina A, mcg	60	240	50
Vitamina D, mcg	0,98	3,9	0,83
Vitamina E, mg	0,87	3,4	0,73
Vitamina K, mcg	4	15,8	3,4
Tiamina, mg	0,160	0,63	0,134
Riboflavina , mg	0,130	0,51	0,109
Vitamina B <sub>6</sub> , mg	0,130	0,51	0,109
Vitamina B <sub>12</sub> , mcg	0,3	1,19	0,25
Niacina, mg	2,9	11,5	2,4
Ácido Fólico, mcg	45	178	38
Ácido Pantoténico, mg	0,65	2,6	0,55
Biotina, mcg	6,5	26	5,5
Vitamina C, mg	6,5	26	5,5
Calcio, mg	100	400	85
Fósforo, mg	100	400	85
Magnesio, mg	23	91	19,4
Hierro, mg	1,6	6,3	1,34
Zinc, mg	1,6	6,3	1,34
Manganeso, mg	0,15	0,59	0,126
Cobre, mcg	160	630	134
Yodo, mcg	6,5	26	5,5
Sodio, mg	90	360	77
Potasio, mg	85	340	72
Cloruro, mg	80	320	68
Selenio, mcg	4	15,8	3,4
Cromo, mcg	5	19,8	4,2
Molibdeno, mcg	5	19,8	4,2
Colina, mg	13	51	10,9
Inositol, mg	6,5	26	5,5
Taurina, mg	6,5	26	5,5
Carmitina, mg	6,5	26	5,5

## Acidograma

Acidos Grasos	g/100 Kcal	g/100 ml	g/100 g polvo	g/100 g grasa
<b>SATURADOS CAD. MEDIA</b>				
Butírico (C 4:0)				
Caproico (C 6:0)				
Caprílico (C 8:0)				
Cáprico (C 10:0)				
<b>TOTAL AGSCM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SATURADOS CAD. INTERMEDIA</b>				
Laurico (C 12:0)	0	0	0,01	0,12
Mirístico (C 14:0)	0	0	0	0,1
<b>TOTAL AGSCI</b>				
<b>SATURADOS CAD. LARGA</b>				
Palmítico(C 16:0)	0,12	0,1	0,49	10,2
Estearico(C 18:0)	0,05	0,04	0,21	4,4
Araquídico(C 20:0)				
<b>TOTAL AGSCL</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,71</b>	<b>14,8</b>
<b>MONOINSATURADOS</b>				
Miristoleico (C14:1)				
Palmitoleico(C16:1)				
Oleico (C 18:1)	0,29	0,24	1,15	24
<b>TOTAL MONOINSATURADOS</b>	<b>0,29</b>	<b>0,24</b>	<b>1,16</b>	<b>24</b>
<b>POLIINSATURADOS</b>				
Linoleico (C 18:2 W-6)	0,62	0,53	2,5	52,08
Linolénico (C 18:3 W-3)	0,082	0,068	0,32	6,6
<b>TOTAL DE PUFA</b>	<b>0,702</b>	<b>0,598</b>	<b>2,82</b>	<b>58,68</b>

**Osmolaridad (mOsm/l):** 410 mOsm/l

**Osmolalidad (mOsm/kg H<sub>2</sub>O):** 470 mOsm/kg H<sub>2</sub>O

**Carga Renal de Solutos (mOsm/l):** 98 mOsm/l

**Relación Vitamina E/PUFA (UI/g):** 1,8/1

**Relación W6/W3:** 7,6/1