

# XPhe Jump 20



XPhe Jump 20 es una fórmula líquida lista para usar libre de fenilalanina y rica en tirosina, suplementada con DHA, de bajo volumen, para el tratamiento nutricional de Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en niños mayores de 3 años de edad, adolescentes y adultos.

## CARACTERÍSTICAS

- Óptimo balance de aminoácidos, carbohidratos, vitaminas, minerales y elementos traza.
- Contiene ácido docosahexaenoico (DHA), a fin de evitar la deficiencia de ácidos grasos esenciales.
- Fórmula líquida de bajo volumen, lista para beber.
- Puede combinarse con otros productos.

**Equivalente proteico:** 20 g de equivalente proteico por sachet de 125 cc.

**Indicaciones:** XPhe Jump 20 está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 3 años de edad, adolescentes y adultos con Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA).

**Forma de preparación:** Listo para usar. Se recomienda agitar bien antes de su uso. Consumir abundante líquido luego de su ingesta.

**Administración:** Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral.

**Forma de presentación:** Caja por 30 sachets de 125 cc c/u.

**Sabor:** Naranja.

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

NUTRIENTES	U	por 100 ml	por 125 ml <sup>1</sup>
Energía	Kj	453	565
	kcal	107	133
Proteínas Eq*	g	16	20
Carbohidratos	g	12	14
Azúcares totales	g	8,8	11
Grasas	g	0,5	0,6
Saturadas	g	< 0,1	< 0,1
Moninsaturadas	g	0,2	0,25
Poliinsaturadas	g	0,3	0,375
Ácido docosahexaenoico (DHA)	mg	96	120
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	mg	21	26
Fibra	g	0,11	0,14
Sodio	mg	3,6	4,5
<b>AMINOÁCIDOS</b>			
<b>Aminoácidos total</b>	<b>g</b>	<b>19</b>	<b>24</b>
L-Alanina	g	1	1,2
L-Arginina	g	0,9	1,1
L-Ac. Aspártico	g	1,8	2,2
L-Cistina	g	0,5	0,6
L-Ac. Glutámico	g	0,5	0,6
L-Glutamina	g	0	0
Glicina	g	1,9	2,4
L-Histidina	g	0,7	0,9
L-Isoleucina	g	1	1,3
L-Leucina	g	1,7	2,2
L-Lisina	g	1,2	1,5
L-Metionina	g	0,4	0,6
L-Fenilalanina	g	0	0
L-Prolina	g	1,4	1,7
L-Serina	g	1,3	1,6
L-Treonina	g	1,4	1,8
L-Triptofano	g	0,4	0,5
L-Tirosina	g	1,8	2,3
L-Valina	g	1,2	1,5
Taurina	mg	16	20
L-Carnitina	mg	14	18
<b>VITAMINAS</b>			
Vitamina A	µg	288	360
Vitamina D3	µg	6	8
Vitamina E	mg	6	7
Vitamina K1	µg	21	26
Vitamina C	mg	34	42
Vitamina B1	mg	0,6	0,7
Vitamina B2	mg	0,6	0,8
Niacina	mg	13	16
Vitamina B6	mg	0,5	0,6
Ácido Fólico	µg	64	80
Ác. Pantoténico	mg	2	2,7
Vitamina B12	µg	1	1,3
Biotina	µg	13	16
Colina	mg	144	180
Inositol	mg	75	94
<b>MINERALES Y ELEMENTOS TRAZA</b>			
Calcio	mg	448	560
Potasio	mg	6	7
Fósforo	mg	231	289
Cloro	mg	0,02	0,028
Magnesio	mg	86	108
Hierro	mg	6	7
Cobre	µg	600	800
Zinc	mg	6	7
Manganeso	mg	1,8	2,3
Iodo	µg	72	90
Molibdeno	µg	27	34
Selenio	µg	23	29
Cromo	µg	32	40
Flúor	µg	0,24	0,3

(1) Pouch de 125 ml contiene 20g de equivalente proteico.

