

# XPhe JUMP (10 e 20)

Isto de Fenilalanina (Phe). A partir dos 3 anos.



## Descrição geral:

XPhe JUMP é um suplemento proteico livre de fenilalanina (Phe) destinado à satisfação das necessidades nutricionais de doentes com Fenilcetonúria (PKU) ou Hiperfenilalaninemia (HPA). XPhe JUMP é uma fórmula de aminoácidos líquida, pronta a beber e ideal para levar. Disponível em 6 sabores atrativos - Cola, Laranja, Tropical, Baunilha, Frutos Silvestres (todos com DHA) e sem sabor (neutro sem DHA).

Adequado a partir dos 3 anos de idade, para adolescentes e adultos. Baixo teor calórico. Contém uma quantidade equilibrada de aminoácidos, hidratos de carbono, vitaminas, minerais e oligoelementos. As variedades de sabores contêm ácidos gordos poli-insaturados ómega-3, ácido docosahexaenóico (DHA) e ácido eicosapentaenóico (EPA). Boa composição em cálcio.



## Apresentação e Equivalente proteico (EP):

Disponível em 2 tipos de bolsa - XPhe JUMP 10 (10 g EP) e XPhe JUMP 20 (20 g EP). Cada caixa de XPhe JUMP 10 contém 30 bolsas de 63 ml. Cada caixa de XPhe JUMP 20 contém 30 bolsas de 125 ml.



## Informações importantes:

XPhe JUMP deve ser apenas tomado sob supervisão médica. Não deve ser usado como fonte alimentar única. Via oral. Não administrar por via parentérica. Contém hidratos de carbono facilmente digeríveis. Em caso de intolerância à glicose e à galactose assegurar um controlo atento do metabolismo. Relativamente a alergénios, XPhe JUMP contém vestígios da proteína do leite.



## Dosagem e administração:

Depende da idade, peso e condição clínica do paciente, sendo determinada pelo médico especialista. A toma de XPhe JUMP deverá ser dividida entre 3 a 5 doses diárias. Deve ser adicionado, à dieta, um aporte adequado de proteína de origem natural e outros nutrientes em quantidades prescritas. **Exemplo de utilização:** adolescente com 15 anos, com peso corporal de 50 kg, necessita de 50 g de proteína diária, das quais 40 g de XPhe JUMP (4 bolsas de XPhe JUMP 10 ou 2 bolsas de XPhe JUMP 20).



## Preparação:

Agitar a bolsa vigorosamente antes de abrir e beber. Sabe melhor servido frio. Tomar um copo de água ou de outra bebida adequada diluída depois da toma.



## Conservação:

Conservar em local seco e fresco. Depois de aberto, consumir o conteúdo da bolsa nas 24 horas seguintes.

### Produto

XPhe JUMP (10 e 20)

### Tratamento de

PKU ou HPA

### Apresentação e EP

Fórmula de AA líquida, caixa com 30 bolsas (JUMP 10  $\equiv$  10 g EP ou JUMP 20  $\equiv$  20 g EP)

### Idade

A partir dos 3 anos

### Preparação

Fórmula pronta a consumir. Agitar antes de beber.

# XPhe JUMP (10 e 20)

Isento de Fenilalanina (Phe). A partir dos 3 anos.



## Informação nutricional:



### Informação Nutricional

Nutrientes	Unidades	63 ml (JUMP 10)	125 ml (JUMP 20)
<b>Energia</b>	kJ	Neutro - 237	Neutro - 470
		Sabores - 269	Sabores - 533
	kcal	Neutro - 56	Neutro - 111
		Sabores - 63	Sabores - 126
<b>Lípidos</b>	g	Neutro - <0,1	Neutro - <0,1
		Sabores - 0,3	Sabores - 0,6
dos quais saturados	g	Neutro - <0,01	Neutro - <0,01
<b>Hidratos de Carbono</b>	g	Neutro - 3,6	Neutro - 7
		Sabores - 5	Sabores - 10
Dos quais açúcares		Neutro - 1,2	Neutro - 2,4
		Cola - 3	Cola - 9
		Laranja - 4	Laranja - 9
		Tropical - 4	Tropical - 9
		Baunilha - 4	Baunilha - 9
		Frutos silvestres - 3,5	Frutos silvestres - 7
<b>Fibra</b>	g	0,07	0,14
<b>Proteína</b>	g	10	20
<b>Sal</b>	g	0,006	0,011
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	µg	181	360
Vitamina D3	µg	4	8
Vitamina E	mg	3,6	7
Vitamina K1	µg	13	26
Vitamina C	mg	21	42
Tiamina (Vit. B1)	mg	0,35	0,7
Riboflavina (Vit. B2)	mg	0,4	0,8
Niacina	mg	8	16
Vitamina B6	mg	0,3	0,6
Ácido fólico	µg	40	80
Vitamina B12	µg	0,7	1,3
Biotina	µg	8	16
Ácido pantoténico	mg	1,8	3,6
<b>Minerais</b>			
Sódio	mg	2,3	4,5
Potássio	mg	4	7
Cálcio	mg	282	560
Fósforo	mg	Neutro - 145	Neutro - 289
		Cola - 159	Cola - 315
		Laranja - 145	Laranja - 289
		Tropical - 145	Tropical - 289
		Baunilha - 159	Baunilha - 315
		Frutos silvestres - 145	Frutos silvestres - 289
Magnésio	mg	54	108

### Oligoelementos

Ferro	mg	3,6	7
Zinco	mg	3,6	7
Cobre	mg	0,4	0,8
Manganês	mg	1,1	2,3
Fluoreto	mg	0,15	0,3
Selénio	µg	15	29
Crómio	µg	20	40
Molibdénio	µg	17	34
Iodo	µg	45	90

### Outras informações nutricionais

L-Carnitina	mg	9	18
Colina	mg	91	180
Mio-Inositol	mg	47	94
Taurina	mg	10	20
DHA (Ácido docosahexaenóico)	mg	Neutro - 0 Sabores - 60	Neutro - 0 Sabores - 120
EPA (ácido eicosapentaenóico)	mg	Neutro - 0 Sabores - 13	Neutro - 0 Sabores - 26

### Aminoácidos

L-Alanina	g	0,6	1,2
L-Arginina	g	0,6	1,1
Ácido L-aspartico	g	1,1	2,2
L-Cistina	g	0,3	0,6
Ácido L-glutâmico	g	0,3	0,6
Glicina	g	1,2	2,4
L-Histidina	g	0,5	0,9
L-Isoleucina	g	0,6	1,3
L-Leucina	g	1,1	2,2
L-Lisina	g	0,8	1,5
L-Metionina	g	0,3	0,6
L-Fenilalanina	g	0	0
L-Prolina	g	0,9	1,7
L-Serina	g	0,8	1,6
L-Treonina	g	0,9	1,8
L-Triptofano	g	0,2	0,5
L-Tirosina	g	1,2	2,3
L-Valina	g	0,8	1,5