

# XPhe Infant Mix LCP

Isento de Fenilalanina (Phe). Até aos 12 meses.



## Descrição geral:

XPhe Infant Mix LCP é um suplemento proteico livre de fenilalanina (Phe) para o tratamento nutricional de Fenilcetonúria (PKU) ou Hiperfenilalaninemia (HPA). XPhe Infant Mix LCP é uma fórmula de aminoácidos em pó para preparação em biberão ou papa. Funciona como leite de início, para lactentes entre 0 a 1 ano de idade. Possui na sua constituição hidratos de carbonos (maioritariamente lactose), minerais, vitaminas, gorduras, lípidos do tipo LC-PUFA (como no leite materno humano), L-aminoácidos purificados e micronutrientes em quantidades adequadas. Contém ácido docosahexanóico (DHA).



## Apresentação e Equivalente proteico (EP):

Lata com 500 g de produto em pó, com colher doseadora (3.7 g). 15 g de produto equivalem a 1.65 g de EP.



## Informações importantes:

XPhe Infant Mix LCP deve ser tomado sob supervisão médica. Contém hidratos de carbono facilmente digeríveis. Em caso de intolerância à glicose e à galactose assegurar um controlo atento do metabolismo. Não é um alimento completo. Não administrar por via parentérica.



## Dosagem e administração:

Depende da idade, peso e condição clínica do paciente, sendo determinada pelo médico especialista. A quantidade diária é determinada individualmente e administrada juntamente com a quantidade calculada de leite materno ou outros alimentos à base de leite. A toma desta fórmula deverá ser dividida entre 3 a 5 doses diárias.



## Preparação:

**Diluição standard (15%)** - Dissolver 4 medidas de fórmula (4 colheres doseadoras niveladas correspondem a 15 g de produto) em 90 ml de água a 40 °C de forma a obter 100 ml de biberão. Agitar bem, verificar a temperatura e consumir de imediato.

XPhe Infant Mix LCP misturado com água prepara um alimento isento de Phe, que pode ser consumido em forma líquida com biberão. Para preparar uma papa com baixo teor de Phe para lactentes, XPhe Infant Mix LCP deve ser misturado com hidratos de carbono e frutas, em proporção determinada pelo médico ou nutricionista. Em caso de uso prolongado, é necessária a suplementação com alimentos naturais (por exemplo, leite e alimentos à base de leite para lactentes).



## Conservação:

Conservar em local seco e fresco. Fechar a tampa firmemente após utilização. Após a primeira abertura, consumir dentro de 4 semanas.

Produto



XPhe Infant  
Mix LCP

Tratamento de



PKU ou HPA



Apresentação e EP



Fórmula de AA em pó,  
500 g. 15 g  $\equiv$  1.65 g EP

Idade



0 – 1 ano

Preparação



4 colheres em 90 ml  
de água a 40 °C

# XPhe Infant Mix LCP

Isento de Fenilalanina (Phe). Até aos 12 meses.



## Informação nutricional:

### Perfil de aminoácidos por 100 g de fórmula em pó

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

### Informação Nutricional

Nutrientes	Unidades	Pó - 100 g	Diluição standard (15%) – 100 ml
<b>Energia</b>	kJ	2124	319
	kcal	508	76
<b>Lípidos</b>	g	28	4
	dos quais saturados	g	0,8
	mono-insaturados	g	1,6
	poli-insaturados	g	1,7
<b>Hidratos de Carbono</b>	g	54	8
dos quais açúcares	g	25	4
	amido	g	1,2
<b>Fibra</b>	g	0	0
<b>Proteína</b>	g	11	1,7
<b>Sal</b>	g	0,6	0,1
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	µg	570	86
Vitamina D3	µg	7	1
Vitamina E	mg	5	0,7
Vitamina K1	µg	24	3,6
Vitamina C	mg	58	9
Tiamina (Vit. B1)	mg	0,5	0,07
Riboflavina (Vit. B2)	mg	0,5	0,08
Niacina	mg	6	0,9
Vitamina B6	mg	0,5	0,08
Ácido fólico	µg	51	8
Vitamina B12	µg	1,3	0,2
Biotina	µg	14	2
Ácido pantoténico	mg	4	0,6



### Minerais

Sódio	mg	260	39
Potássio	mg	500	75
Cloreto	mg	380	57
Cálcio	mg	500	75
Fósforo	mg	335	50
Magnésio	mg	52	8
<b>Oligoelementos</b>			
Ferro	mg	6	1
Zinco	mg	5	0,8
Cobre	mg	0,36	0,05
Manganês	mg	0,4	0,06
Fluoreto	mg	0,13	0,02
Selénio	µg	13	2
Crómio	µg	26	4
Molibdénio	µg	26	4
Iodo	µg	46	7
<b>Outras informações nutricionais</b>			
Lactose	g	24	3,5
Maltodextrina	g	22	3
DHA (Ácido docosahexanóico)	mg	112	17
L-Carnitina	mg	11	1,6
Colina	mg	77	12
Mio-Inositol	mg	51	8
Taurina	mg	39	6