

XPHE INFANT

MIX^{LCP}

229 968 149 ☎
geral@lifediet.pt ✉

● DESCRIÇÃO E INDICAÇÕES

XPhe Infant é um alimento livre de fenilalanina destinado à satisfação das necessidades nutricionais de recém-nascidos, lactentes e crianças com fenilcetonúria (PKU) ou hiperfenilalaninemia (HPA). XPHE Infant é composto por aminoácidos, gorduras e hidratos de carbono, vitaminas, minerais e oligoelementos.



● INFORMAÇÕES IMPORTANTES

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

● DOSAGEM

A dose adequada para um paciente deve ser determinada pelo médico ou nutricionista, e deve ser verificada com regularidade. A dosagem depende da idade, peso, e necessidades individuais do paciente. A quantidade diária é determinada individualmente e administrada juntamente com a quantidade calculada de leite materno ou outros alimentos à base de leite.

● EXEMPLOS DE UTILIZAÇÃO

A quantidade diária de XPhe Infant e outros alimentos são estipulados num plano dietético. Essa quantidade diária de XPhe Infant deverá ser dividida em 3 a 6 refeições e administrados por biberão ou papa.

XPhe Infant misturado com água prepara um alimento livre de fenilalanina, que pode ser administrado em forma líquida com biberão. Para preparar uma papa com baixo teor de fenilalanina para lactentes, XPhe Infant deve ser misturado com hidratos de carbono e frutas, em montante a ser determinado pelo seu próprio médico ou nutricionista. Em caso de uso prolongado é necessário a utilização de alimentos naturais (por exemplo, leite e alimentos à base de leite para lactentes).

● PREPARAÇÃO

15 g de XPhe Infant (equivalente a 1,5 colheres) + 90 ml de água = 100 ml de bebida preparada. Cada colher medida contém 10 g.

PREPARAÇÃO DO BIBERÃO

Lave e seque o biberão e a tetina antes de usar. Ferva a quantidade desejada de água potável e deixe arrefecer até cerca de 50-60 °C. Coloque a água dentro do beberão. Encha a colher medida (10 g), e remova o excesso, nivelando com uma faca. Use apenas a medida fornecida na embalagem! Feche o biberão e agite bem. Abra-o e aplique a tetina. Verifique a temperatura deitando umas gotas no pulso.

Prepare o biberão ou a papa com XPhe Infant imediatamente antes de o dar ao bebé. Não fornecer mais tarde, eventual quantidade não consumida.

CONSERVAÇÃO

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

ANÁLISE MÉDIA

Análise média por		100 g de pó	100 ml preparado
Valor Energético	KJ/Kcal	2138/511	321/77
Proteína	g	10,8	1,6
Aminoácidos	g	13	1,9
Hidratos de carbono	g	53,9	8,1
Dos quais Lactose	g	31,3	4,7
Maltodextrinas	g	14,5	2,2
Amido	g	8,1	1,2
Lípidos	g	28	4,2
Dos quais Saturados	g	13,4	2,0
Monoinsaturados	g	10,8	1,6
Poliinsaturados	g	3,8	0,6
Minerais			
Sódio	mg	260	39
Potássio	mg	500	75
Cálcio	mg	500	75
Magnésio	mg	52	8
Fósforo	mg	335	50
Cloro	mg	380	57
Ferro	mg	6,2	0,9
Oligoelementos			
Zinco	mg	5,2	0,8
Cobre	mg	0,36	0,05
Iodo	µg	46	6,9
Manganês	mg	0,41	0,06
Crómio	µg	26	3,9
Fluor	mg	0,13	0,02
Molibdénio	µg	26	3,9
Selénio	µg	13	2,0
Vitaminas			
Vit. A	µg	570	86

Vit. D3	µg	7,2	1,1
Vit. E	mg	4,6	0,7
Vit. K1	µg	24	3,6
Vit. B1	mg	0,46	0,07
Vit. B2	mg	0,5	0,08
Vit. B6	mg	0,5	0,08
Niacina	mg	6	0,9
Biotina	µg	14	2,1
Ác. Fólico	µg	51	7,7
Vit. B12	µg	1,3	0,2
Ác. Pantoténico	mg	4	0,6
Vit. C	mg	46	6,9
Colina	mg	77	12
Mioinositol	mg	51	7,7
Teurina	mg	39	5,9
L-carnitina	mg	11	1,7
Aminoácidos			
L-Isoleucina	g	0,8	0,12
L-Leucina	g	1,3	0,20
L-Lisina	g	0,9	0,14
L-Metionina	g	0,2	0,03
L-Treonina	g	0,6	0,09
L-Triptofano	g	0,3	0,05
L-Tirosina	g	1,2	0,18
L-Valina	g	0,8	0,12
L-Arginina	g	0,5	0,08
L-Histidina	g	0,4	0,06
L-Alanina	g	0,5	0,08
L-Cistina	g	0,3	0,05
L-Prolina	g	1,1	0,17
Glicina	g	0,4	0,06
L-Ácido Glutâmico	g	1,8	0,27
L-Ácido Aspártico	g	1,1	0,17
L-Serina	g	0,7	0,11



INGREDIENTES

Lactose, óleos e gorduras vegetais e animais (óleo de peixe, lecitina do ovo), maltodextrina, amido modificado, L-lisina-L-glutâmico, L-leucina, L-glutamato de potássio, fosfato de cálcio, L-tirosina, L-prolina, L-arginina-L-aspartato, L-valina, L-isoleucina, L-serina, cloreto de sódio, L-aspartato de magnésio, L-treonina, L-alanina, L-histidina, glicina, L-triptofano, L-cistina, L-ácido aspártico, L-metionina, emulcionante: E 472c & lecitina de girassol, citrato de potássio, carbonato de potássio, colina, inositol, vitamina C, taurina, vanilina, antioxidante: E 304 & E 306 (soja), sulfato ferroso, sulfato de zinco, niacina, L-carnitina, vitamina E, ácido pantoténico, sulfato de manganês, sulfato cúprico, vitamina A, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B1, fluoreto de sódio, cloreto de crômio (III), molibdato de sódio, iodeto de potássio, ácido fólico, selenito de sódio, vitamina K, biotina, vitamina D, vitamina B12.



PESO LÍQUIDO

500 g

Consumir de preferência antes de: ver no fundo da embalagem.

Produzido na Alemanha por: metaX Institut für Diätetik GmbH Am

Strassbach 5 · D-61169 Friedberg/Germany

Distribuído em Portugal por: Lifediet Ida · Rua Jorge Bento nº 234, Rch EF, 4450-732, Matosinhos

