

NEOCATE LCP

400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Descrição: Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e/ou crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose, à base de aminoácidos livres, nutricionalmente completa e isenta de proteína láctea, lactose, sacarose, frutose, galactose e ingredientes de origem animal. Com DHA + ARA, taurina e nucleotídeos.

Indicações: Diagnóstico e Tratamento da sintomas graves da APLV. De 0 a 36 meses.

Diluição: Adicionar 1 colher-medida rasa de pó para cada 30ml de água quente previamente fervida. 1 colher-medida = aproximadamente 4,6g de pó.

Apresentação: Lata de 400g

Rendimento (em porções): 1971kcal/2898mL -
Aprox. 29 porções de 100mL.

Distribuição energética:

Carboidratos - 44%

Proteínas - 11%

Lipídios - 45 %

PERFIL DE PROTEÍNAS:

100% de Aminoácidos livres

PERFIL DE CARBOIDRATOS:

100% Xarope de glicose*

*fonte de maltodextrina

PERFIL DE LIPÍDIOS:

98% Óleos vegetais refinados (triglicerídeos de cadeia média* [óleo de coco e/ou palmiste], óleo de girassol com alto teor de ácido oleico, óleo de girassol e óleo de canola)

1% Óleo de Mortierella alpina

1% Óleo de Crypthecodinium cohnii

*31% TCM

Água quente previamente fervida (ml)	NEOCATE LCP Nº de colher-medida*	NEOCATE LCP Reconstituído (ml)
30	1	35
60	2	70
90	3	100
120	4	140
150	5	170
180	6	200
210	7	240



Material técnico científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibido reprodução total e/ou parcial.

Ingredientes

INGREDIENTES: xarope de glicose, óleos vegetais refinados (triglicerídeos de cadeia média [óleo de coco e/ou palmiste], óleo de girassol com alto teor de ácido oleico, óleo de girassol e óleo de canola), L-arginina, L-aspartato*, hidrogênio fosfato dipotássico, L-leucina*, acetato de L-lisina*, L-glutamina*, L-prolina*, L-valina*, glicina*, L-isoleucina*, L-treonina*, L-fenilalanina*, L-tirosina*, L-serina*, L-histidina*, L-alanina*, fosfato de cálcio dibásico, cloreto de sódio, fosfato de cálcio, L-cistina*, citrato de potássio, citrato de cálcio, carbonato de cálcio, L-triptofano*, glicerofosfato de cálcio, cloreto de magnésio, bitartrato de colina, L-metionina*, L-aspartato de magnésio, óleo de *Mortierella alpina*, óleo de *Cryptocodium cohnii*, sulfato ferroso, mio-inositol, ácido L-ascórbico, taurina, sulfato de zinco, L-carnitina, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato, nicotinamida, acetato de retinila, acetato de DL-alfa tocoferila, colecalciferol, sal dissódico de inosina 5-monofosfato, D-pantotenato de cálcio, adenosina 5-monofosfato, D-biotina, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, iodeto de potássio, selenito de sódio, fitomenadiona, sulfato de cobre, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, sulfato de manganês, cloreto de cromo, cianocobalamina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, molibdato de sódio.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

CONTÉM FENILALANINA

*Fonte de Proteínas: aminoácidos livres.

Não contém leite e produtos lácteos.

Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	496	68	Vitamina B1 (mg)	0,54	0,07
Carboidratos (g)	54	7,4	Vitamina B2 (mg)	0,62	0,09
Açúcares totais (g)	4,9	0,7	Niacina (mg)	5,7	0,79
Açúcares adicionados (g)	4,9	0,7	Ácido pantotênico (mg)	3,3	0,45
Sacarose (g)	0	0	Vitamina B6 (mg)	0,62	0,09
Lactose (g)	0	0	Biotina (µg)	22	3,1
Proteínas (g)	14	1,9	Ácido fólico (µg)	70	9,7
Gorduras totais (g)	25	3,4	Vitamina B12 (µg)	1,5	0,21
Gorduras saturadas (g)	10	1,4	Cálcio (mg)	563	77
Gorduras trans (g)	0	0	Cloreto (mg)	374	51
Gorduras monoinsaturadas (g)	8,4	1,2	Cobre (µg)	415	57
Gorduras poli-insaturadas (g)	4,9	0,7	Cromo (µg)	11	1,6
Ômega 6 (g)	4,2	0,6	Ferro (mg)	5,4	0,74
Ácido linoleico (g)	3,7	0,5	Fósforo (mg)	400	55
Ácido araquidônico (g)	0,1	0,01	Iodo (µg)	125	17
Ômega 3 (mg)	446	62	Magnésio (mg)	51	7
Ácido linolênico (mg)	370	50	Manganês (mg)	0,2	0,03
Ácido docosaexaenoico (mg)	80	11	Molibdênio (µg)	11	1,6
Colesterol (mg)	0	0	Potássio (mg)	527	72
Fibras alimentares (g)	0	0	Selênio (µg)	15	2
Sódio (mg)	193	26	Zinco (mg)	5,4	0,74
Vitamina A (µg)	455	62	Colina (mg)	110	15
Vitamina D (µg)	8,9	1,2	Taurina (mg)	30	4,1
Vitamina E (mg)	6	0,83	Nucleotídeos (mg)	17	2,4
Vitamina K (µg)	57	7,8	L-carnitina (mg)	7	0,96
Vitamina C (mg)	104	14	Inositol (mg)	110	15

O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os dois anos de idade ou mais.

As gestantes e nutrizas também precisam ser orientadas sobre a importância de ingerirem uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e da importância do aleitamento materno até os dois anos de idade ou mais.

As mães devem ser alertadas que o uso de mamadeiras, de bicos e de chupetas pode dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso inadequado pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

As mães devem estar cientes da importância dos cuidados de higiene e do modo correto do preparo dos substitutos do leite materno na saúde do bebê.

Cabe ao especialista esclarecer previamente às mães quanto aos custos, riscos e impactos sociais desta substituição para o bebê.

É importante que a família tenha uma alimentação equilibrada e que sejam respeitados os hábitos culturais na introdução de alimentos complementares na dieta do lactente, bem como sejam sempre incentivadas as escolhas alimentares saudáveis.