

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 dos 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): 1942kcal/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 |

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 *Cryptocodinium 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, colesteciferol, 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-pteril-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) | 488 | 67 | Vitamina B1 (mg) | 0,54 | 0,07 |
| Carboidratos (g) | 54 | 7,4 | Vitamina B2 (mg) | 0,84 | 0,12 |
| 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) | 0,69 | 0,09 |
| Lactose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 22 | 3,1 |
| Proteínas (g) | 14 | 1,9 | Ácido fólico (µg) | 78 | 11 |
| Gorduras totais (g) | 25 | 3,4 | Vitamina B12 (µg) | 1,7 | 0,24 |
| 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) | 450 | 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 | 1 |
| Vitamina C (mg) | 104 | 14 | Inositol (mg) | 124 | 17 |

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.