



— GAN FÓRMULA PEDIÁTRICA —

HIDROLISADA

com Proteína de Arroz

Fórmula infantil com **100% de proteína hidrolisada de arroz**,
enriquecida com aminoácidos livres.



Imagens meramente ilustrativas.

Venda sob prescrição médica ou do nutricionista.

Siga as nossas redes sociais



Público - Alvo

Crianças de 0 a 36 meses

Dose Recomendada

De acordo com a condição clínica, necessidades nutricionais, idade e peso do paciente.

Sugestão de Uso

Pode ser usado por via oral ou enteral (sonda). Lave as mãos, use utensílios limpos e esterilizados, limpe a embalagem. Prepare o produto com água filtrada e fervida e o utilize a temperatura ambiente imediatamente após o preparo. Sempre descarte o que não for consumido.

Precauções/Contraindicação

Pessoas com intolerância a algum componente da fórmula. Não é para uso parenteral. Deve ser usado sob supervisão profissional.

Modo de Conservação

Conservar na embalagem original, em local fresco e seco, ao abrigo da luz, calor e umidade. Após aberto o pote, consumir em até 30 dias.

Distribuição Calórica

12% de proteína, 46% de carboidrato e 42% de lipídios.



Já conhece o nosso site?
Escaneie o QR-Code
ao lado e acesse já!

Indicação/Benefícios do produto

A Fórmula Pediátrica com proteína hidrolisada de origem vegetal, pode ser indicada nos casos de:

- Intolerância primária e secundária a lactose;
- Diarreia crônica ou aguda;
- Realimentação após episódio de diarreia aguda;
- Síndromes de má absorção;
- Jejum prolongado;
- Outras necessidades dietoterápicas específicas que requerem fórmula oligomérica.

Principais diferenciais da fórmula com proteína vegetal de arroz:

A digestibilidade da proteína e o valor biológico do arroz foram relatados como sendo mais elevados do que os dos outros cereais utilizados na alimentação diária.

O arroz é geralmente reconhecido como um alimento hipoalergênico, sendo um dos primeiros alimentos sólidos a serem introduzidos na dieta de crianças.

Ele hoje vem sendo usado na maioria das dietas de eliminação para diagnóstico de alergia alimentar tanto em crianças quanto adultos.

Referência: Yvan Vandenplas, Ilse Broekaert, Magnus Domellöf, Flavia Indrio, Alexandre Lapillonne, # Corina Pienar, Carmen Ribes-Koninckx, Raanan Shamir, Hania Szajewska, Nikhil Thapar, Rut Anne Thomassen, Elvira Verduci, Christina West. An ESPGHAN Position Paper on the Diagnosis, Management, and Prevention of Cow's Milk Allergy. JPN: 8(2), 2024: 386-413. Caoimhe Cronin, Yukta Ramesh , Carlo De Pieri, Roberto Velasco , Juan Trujillo.. Early Introduction' of Cow's Milk for Children with IgE-Mediated Cow's Milk Protein Allergy: A Review of Current and Emerging Approaches for CMPAManagement. Nutrients. 2023 Mar 14;15(6):1397. Romina Melaudy, María B Jáuregui , Gabriel Vinderola, Luciana Guzmán, Jorge Martínez , Marina Orsi , Claudio Parisi. Cow's milk protein allergy: new knowledge from a multidisciplinary perspective. Arch Argent Pediatr 2022;120(3):200-208.

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | Vitamina B1 (mg) | 0,60 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|-------|
| Porção: 100g | | Vitamina B2 (mg) | 0,60 |
| | | Vitamina B3 (mg) | 4,8 |
| | | Vitamina B5 (mg) | 2,5 |
| | | Vitamina B6 (mg) | 0,50 |
| | | Vitamina B7 (mcg) | 10,00 |
| | | Vitamina B9 (mcg) | 138,0 |
| | | Vitamina B12 (mcg) | 1,10 |
| | Por 100g | Cálcio (mg) | 510 |
| Valor energético (kcal) | 444 | Cloreto (mg) | 364 |
| Carboidratos (g) | 54 | Cobre (mg) | 0,71 |
| Proteínas (g) | 14 | Cromo (mcg) | 33,7 |
| Proteína hidrolisada | 13 | Ferro (mg) | 8,9 |
| Aminoácidos livres (isina, fenilalanina, tirosina, leucina, isoleucina, triptofano, cistina, treonina, valina, alanina, taurina, carnitina) | 1 | Flúor (mg) | 0,03 |
| Gorduras totais (g) | 22 | Fósforo (mg) | 392 |
| Gorduras saturadas (g) | 3,5 | Iodo (mcg) | 85,4 |
| Gorduras trans (g) | 0 | Magnésio (mg) | 52,2 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 12,6 | Manganês (mg) | 0,19 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 5,7 | Molibdênio (mcg) | 58,8 |
| Fibras alimentares (g) | 1 | Potássio (mg) | 404 |
| Sódio (mg) | 353 | Selênio (mcg) | 26,3 |
| Vitamina A (mcg) | 450,0 | Zinco (mg) | 6,8 |
| Vitamina D (mcg) | 5,0 | Colina (mg) | 180 |
| Vitamina E (mg) | 5,1 | Inositol (g) | 0,77 |
| Vitamina K (mcg) | 19,0 | | |
| Vitamina C (mg) | 62,0 | | |

Diluição Recomendada:

| Concentração | Pó | Volume final |
|-----------------|-------|--------------|
| 70Kcal / 100mL | 15,8g | 100mL |
| 100Kcal / 100mL | 22,5g | 100 ml |

Ingredientes: Maltodextrina, gordura de canola sem proteína, proteína hidrolisada de arroz, amido modificado, citrato de cálcio, fosfato de potássio, blend de aminoácidos (L-isina, L-fenilalanina, L-tirosina, L-leucina, L-isoleucina, L-triptofano, L-cistina, L-treonina, L-valina, L-alanina, taurina e L-carnitina), inositol, cloreto de sódio, bitartarato de colina, magnésio bisglicinato, fósforo quelato, vitamina C revestida, zinco bisglicinato, ferro quelato, vitamina E acetato, iodo quelato, vitamina b3 - niacina, molibdênio bisglicinato, vitamina A acetato, pantotenato de cálcio, cobre quelato, selênio glicinato, vitamina K2, vitamina B1 - tiamina, vitamina B2 - riboflavina, vitamina B6 - piridoxina, manganês bisglicinato, ácido fólico, vitamina B7 - biotina, vitamina D3 - colecalciferol e vitamina B12 - cianocobalamina.

ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE LEITE, SOJA, TRIGO, AVEIA E CEVADA. CONTÉM GLÚTEN.