

Olhar que **entende**, ciência que **nutre**.

Soluções nutricionais para todas as fases e necessidades da infância.¹⁻³⁰





Olhar que **entende**, ciência que **nutre**.

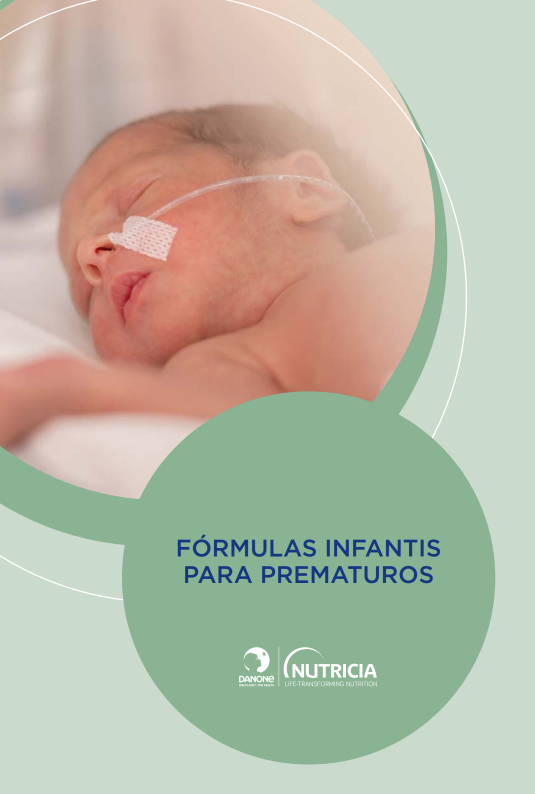
Soluções nutricionais para todas as fases e necessidades da infância.¹⁻³⁰

Profissionais de saúde, médicos e nutricionistas.

Todos juntos olhando para a jornada de cada criança e para a realidade de cada família. Um olhar que entende, acolhe e auxilia em todas as fases. Sempre em total sintonia com a ciência que nutre, com a segurança de 50 anos de pesquisa avançada sobre o leite materno e com os 25 anos de pioneirismo em APLV.



Na impossibilidade do aleitamento materno, as fórmulas infantis são recomendadas (SBP, 2018). Material técnico-científico de uso exclusivo da Danone Nutricia. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.





APTAMIL PRE



Fórmula infantil para prematuros hospitalizados com menos de 1.800g¹⁻⁴



MAIOR TEOR DE DHA DA CATEGORIA*7



COM COMBINAÇÃO ÚNICA DE GORDURAS⁷⁻¹¹

Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1)

0,8 g/100 mL^{5,6}



GANHO DE PESO Triglicerídeos de cadeia média (TCM)¹¹



MELHOR DESENVOLVIMENTO
COGNITIVO, MOTOR E VISUAL
DHA e ARA ligados aos fosfolipídios^{8,9}



CRESCIMENTO E
DESENVOLVIMENTO
Aporte adequado de
proteínas:calorias¹²⁻¹⁴



REDUÇÃO DA CONSTIPAÇÃO E MELHOR ABSORÇÃO DE CÁLCIO E ÁCIDOS GRAXOS

Ácido palmítico na posição beta-28,10



MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA Adequada relação cálcio:fósforo¹²⁻¹⁴



DILUIÇÃO:

Para ofertar o aporte calórico e de nutrientes descritos na tabela nutricional do produto, utilize 1 colher-medida (contém aproximadamente 5,6 g de pó) para cada 30 mL de água previamente fervida.

*Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





APTAMIL PRE

Fórmula infantil para prematuros hospitalizados com menos de 1.800g¹⁻⁴

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|--|--|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml | | |
| Valor energético (Kcal) | 479 | 81 | Vitamina B1 (mg) | 0,85 | 0,14 | | |
| Carboidratos (g) | 50 | 8,3 | Vitamina B2 (mg) | 1,3 | 0,21 | | |
| Açúcares totais (g) | 34 | 5,7 | Niacina (mg) | 12 | 2 | | |
| Açúcares adicionados (g) | 22 | 3,7 | Ácido pantotênico (mg) | 5,3 | 0,9 | | |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,74 | 0,12 | | |
| Proteínas (g) | 16 | 2,7 | Biotina (µg) | 23 | 3,9 | | |
| Gorduras totais (g) | 23 | 3,9 | Ácido fólico (μg) | 207 | 35 | | |
| Gorduras saturadas (g) | 9,2 | 1,6 | Vitamina B12 (μg) | 1,2 | 0,2 | | |
| Gorduras trans (g) | 0,2 | 0 | Cálcio (mg) | 616 | 104 | | |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 10 | 1,7 | Cloreto (mg) | 505 | 85 | | |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,6 | 0,6 | Cobre (μg) | 487 | 82 | | |
| Ômega 6 (g) | 2,8 | 0,5 | Cromo (µg) | 8 | 1,3 | | |
| Ácido linoleico (g) | 2,6 | 0,4 | Ferro (mg) | 9,5 | 1,6 | | |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,12 | 0,02 | Fósforo (mg) | 371 | 62 | | |
| Ômega 3 (mg) | 537 | 90 | lodo (μg) | 168 | 28 | | |
| Ácido linolênico (mg) | 390 | 65 | Magnésio (mg) | 47 | 7,9 | | |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 119 | 20 | Manganês (mg) | 0,05 | 0,01 | | |
| Fibras alimentares (g) | 4,8 | 0,8 | Molibdênio (µg) | 13 | 2,2 | | |
| Fruto-oligossacarídeos (g) | 0,5 | 0,1 | Potássio (mg) | 481 | 81 | | |
| Galacto-oligossacarídeos (g) | 4,3 | 0,7 | Selênio (µg) | 28 | 4,7 | | |
| Sódio (mg) | 450 | 76 | Zinco (mg) | 6,7 | 1,1 | | |
| Vitamina A (µg) | 1950 | 328 | Colina (mg) | 152 | 26 | | |
| Vitamina D (µg) | 18 | 3,1 | Taurina (mg) | 33 | 5,5 | | |
| Vitamina E (mg) | 28 | 4,8 | Nucleotídeos (mg) | 20 | 3,4 | | |
| Vitamina K (µg) | 41 | 6,8 | Carnitina (mg) | 12 | 2 | | |
| Vitamina C (mg) | 112 | 19 | Inositol (mg) | 140 | 24 | | |



APTAMIL PRE TRANSITION



Fórmula infantil para prematuros com mais de 1.800g e com necessidade de recuperação de crescimento¹⁻⁴



MAIOR TEOR DE DHA DA CATEGORIA*7



COM COMBINAÇÃO ÚNICA DE GORDURAS⁷⁻¹¹

Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL^{5,6}



MELHOR DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, MOTOR E VISUAL

DHA e ARA ligados aos fosfolipídios^{8,9}



REDUÇÃO DA CONSTIPAÇÃO E MELHOR ABSORÇÃO DE CÁLCIO E ÁCIDOS GRAXOS

Ácido palmítico na posição beta-28,10



GANHO DE PESO

Triglicerídeos de cadeia média (TCM)¹¹



CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO

Aporte adequado de proteinas:calorias¹²⁻¹⁴



MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA

Adequada relação cálcio:fósforo¹²⁻¹⁴

_____ DILUIÇÃO:

1 colher-medida (contém aproximadamente 4,9 g de pó) para cada 30 ml de água

| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (ml) |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1ª e 2ª semanas | 30 | 1 | 35 |
| 3ª e 4ª semanas | 60 | 2 | 70 |
| 2º mês | 90 | 3 | 100 |
| 3º mês | 120 | 4 | 140 |

^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





APTAMIL PRE TRANSITION

Fórmula infantil para prematuros com mais de 1.800g e com necessidade de recuperação de crescimento¹⁻⁴

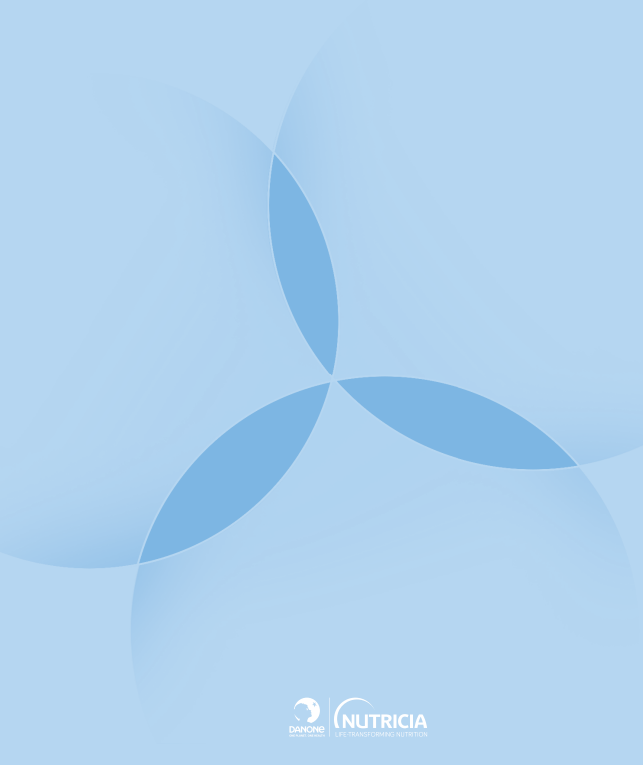
| INFO | ΡΜΔ | ÃΩN | IUTRICIONAL | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | TOTRICIONAL | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (Kcal) | 494 | 72 | Vitamina B1 (mg) | 0,72 | 0,11 |
| Carboidratos (g) | 49 | 7,2 | Vitamina B2 (mg) | 1,1 | 0,17 |
| Açúcares totais (g) | 41 | 6 | Niacina (mg) | 6 | 0,88 |
| Açúcares adicionados (g) | 30 | 4,5 | Ácido pantotênico (mg) | 4,4 | 0,64 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,52 | 0,08 |
| Proteínas (g) | 13 | 2 | Biotina (µg) | 23 | 3,4 |
| Gorduras totais (g) | 26 | 3,8 | Ácido fólico (µg) | 226 | 33 |
| Gorduras saturadas (g) | 10 | 1,5 | Vitamina B12 (µg) | 1,2 | 0,17 |
| Gorduras trans (g) | 0,3 | 0 | Cálcio (mg) | 571 | 84 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 12 | 1,7 | Cloreto (mg) | 358 | 53 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4 | 0,6 | Cobre (µg) | 399 | 59 |
| Ômega 6 (g) | 3,2 | 0,5 | Cromo (µg) | 5,6 | 0,82 |
| Ácido linoleico (g) | 3 | 0,4 | Ferro (mg) | 7,5 | 1,1 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,12 | 0,01 | Fósforo (mg) | 310 | 46 |
| Ômega 3 (mg) | 610 | 90 | lodo (μg) | 148 | 22 |
| Ácido linolênico (mg) | 457 | 67 | Magnésio (mg) | 49 | 7,2 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 122 | 18 | Manganês (mg) | 0,04 | 0,01 |
| Fibras alimentares (g) | 5,4 | 0,8 | Molibdênio (μg) | 9,4 | 1,4 |
| Fruto-oligossacarídeos (g) | 0,5 | 0,1 | Potássio (mg) | 523 | 77 |
| Galacto-oligossacarídeos (g) | 4,9 | 0,7 | Selênio (µg) | 23 | 3,4 |
| Sódio (mg) | 205 | 30 | Zinco (mg) | 6,3 | 0,92 |
| Vitamina A (μg) | 610 | 90 | Colina (mg) | 175 | 26 |
| Vitamina D (μg) | 13 | 1,9 | Taurina (mg) | 33 | 4,8 |
| Vitamina E (mg) | 15 | 2,3 | Nucleotídeos (mg) | 22 | 3,2 |
| Vitamina K (µg) | 39 | 5,7 | Carnitina (mg) | 13 | 1,9 |
| Vitamina C (mg) | 86 | 13 | Inositol (mg) | 140 | 21 |





FÓRMULAS INFANTIS PARA LACTENTES







Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses







MAIOR TEOR DE PREBIÓTICOS DA CATEGORIA*15 MAIOR TEOR DE COLINA DA CATEGORIA*15

Lata de 400 g e 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL⁸⁻¹²



AMADURECIMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL E CRESCIMENTO ADEQUADO:

Proteína intacta inspirada no leite materno¹⁻⁴



DESENVOLVIMENTO NEUROLÓGICO E VISUAL ADEQUADOS: DHA e ARAS

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO

E FUNÇÃO CEREBRAL: Colina¹⁶



DILUIÇÃO:

1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água

| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1ª e 2ª semanas | 90 | 3 | 6 |
| 3ª e 4ª semanas | 120 | 4 | 5 |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 |

^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (Kcal) | 476 | 66 | Vitamina B1 (mg) | 0,39 | 0,05 |
| Carboidratos (g) | 56 | 7,7 | Vitamina B2 (mg) | 1,4 | 0,19 |
| Açúcares totais (g) | 55 | 7,6 | Niacina (mg) | 2,4 | 0,33 |
| Açúcares adicionados (g) | 29 | 4 | Ácido pantotênico (mg) | 2,4 | 0,34 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,29 | 0,04 |
| Proteínas (g) | 9,2 | 1,3 | Biotina (µg) | 10 | 1,4 |
| Gorduras totais (g) | 23 | 3,2 | Ácido fólico (μg) | 106 | 15 |
| Gorduras saturadas (g) | 10 | 1,4 | Vitamina B12 (µg) | 4,2 | 0,58 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Cálcio (mg) | 487 | 67 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,8 | 0,5 | Cloreto (mg) | 359 | 50 |
| Ômega 6 (g) | 3,2 | 0,4 | Cobre (µg) | 281 | 39 |
| Ácido linoleico (g) | 3,1 | 0,4 | Ferro (mg) | 5,1 | 0,71 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,05 | 0,01 | Fósforo (mg) | 286 | 40 |
| Ômega 3 (mg) | 439 | 61 | lodo (µg) | 72 | 9,9 |
| Ácido linolênico (mg) | 376 | 52 | Magnésio (mg) | 44 | 6,1 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 48 | 6,6 | Manganês (mg) | 0,07 | 0,01 |
| Fibras alimentares (g) | 5,8 | 0,8 | Potássio (mg) | 488 | 67 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Selênio (µg) | 23 | 3,1 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 5,2 | 0,7 | Zinco (mg) | 3,3 | 0,45 |
| Sódio (mg) | 122 | 17 | Colina (mg) | 164 | 23 |
| Vitamina A (µg) | 445 | 61 | Taurina (mg) | 34 | 4,6 |
| Vitamina D (μg) | 7,9 | 1,1 | Nucleotídeos (mg) | 11 | 1,5 |
| Vitamina E (mg) | 12 | 1,6 | Carnitina (mg) | 11 | 1,5 |
| Vitamina K (μg) | 27 | 3,7 | Inositol (mg) | 51 | 7 |
| Vitamina C (mg) | 76 | 11 | | | |





Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses







MAIOR TEOR
DE PREBIÓTICOS DA
CATEGORIA*15

MAIOR TEOR DE COLINA DA CATEGORIA*15

Lata de 400 g e 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL⁸⁻¹²



AMADURECIMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL E CRESCIMENTO ADEQUADO:

Proteína intacta inspirada no leite materno¹⁻⁴



DESENVOLVIMENTO NEUROLÓGICO E VISUAL ADEQUADOS: DHA e ARA⁵

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO

E FUNÇÃO CEREBRAL: Colina¹⁶

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 5,0 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia | | |
| 6 a 12 meses | 210 | 7 | 3 a 4 | | |

^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|--|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml | |
| Valor energético (kcal) | 469 | 68 | Vitamina B1 (mg) | 0,35 | 0,05 | |
| Carboidratos (g) | 56 | 8,3 | Vitamina B2 (mg) | 1,4 | 0,2 | |
| Açúcares totais (g) | 56 | 8,2 | Niacina (mg) | 1,8 | 0,26 | |
| Açúcares adicionados (g) | 44 | 6,5 | Ácido pantotênico (mg) | 2,4 | 0,36 | |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,32 | 0,05 | |
| Proteínas (g) | 9 | 1,3 | Biotina (µg) | 16 | 2,4 | |
| Gorduras totais (g) | 22 | 3,2 | Ácido fólico (μg) | 59 | 8,6 | |
| Gorduras saturadas (g) | 5,5 | 0,8 | Vitamina B12 (μg) | 0,92 | 0,14 | |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Cálcio (mg) | 500 | 74 | |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,7 | 0,7 | Cloreto (mg) | 324 | 48 | |
| Ômega 6 (g) | 3,9 | 0,6 | Cobre (µg) | 280 | 41 | |
| Ácido linoleico (g) | 3,9 | 0,6 | Ferro (mg) | 5,5 | 0,81 | |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,05 | 0,01 | Fósforo (mg) | 301 | 44 | |
| Ômega 3 (mg) | 500 | 74 | lodo (μg) | 110 | 16 | |
| Ácido linolênico (mg) | 441 | 65 | Magnésio (mg) | 41 | 6,1 | |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 45 | 6,5 | Manganês (mg) | 0,03 | 0,01 | |
| Fibras alimentares (g) | 5,5 | 0,8 | Potássio (mg) | 538 | 79 | |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Selênio (µg) | 21 | 3,1 | |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 4,9 | 0,7 | Zinco (mg) | 3,2 | 0,47 | |
| Sódio (mg) | 148 | 22 | Colina (mg) | 111 | 16 | |
| Vitamina A (μg) | 400 | 59 | Taurina (mg) | 29 | 4,3 | |
| Vitamina D (μg) | 9,5 | 1,4 | Nucleotídeos (mg) | 12 | 1,8 | |
| Vitamina E (mg) | 14 | 2 | Carnitina (mg) | 5,3 | 0,78 | |
| Vitamina K (µg) | 34 | 5,1 | Inositol (mg) | 32 | 4,7 | |
| Vitamina C (mg) | 68 | 10 | | | | |





Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses



DHA DE MAIOR INCORPORAÇÃO DA CATEGORIA*6,15



ÚNICO COM EXCLUSIVA ESTRUTURA LIPÍDICA*5-7,15



MAIOR TEOR DE PREBIÓTICOS DA CATEGORIA*8-12,15

Lata de 400 g e 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL⁸⁻¹²



MELHOR DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, MOTOR E VISUAL, REDUÇÃO DA CONSTIPAÇÃO E MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA:

Exclusiva estrutura lipídica (DHA e ARA ligados aos fosfolipídios + ácido palmítico na posicão beta-2)⁵⁻⁷

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E FUNÇÃO CEREBRAL: Colina¹⁶



AMADURECIMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL E CRESCIMENTO ADEQUADO:

Proteína intacta inspirada no leite materno¹⁻⁴

| 1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia | | | |
| 1ª e 2ª semanas | 90 | 3 | 6 | | | |
| 3ª e 4ª semanas | 120 | 4 | 5 | | | |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 | | | |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 | | | |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 | | | |

^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|--|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml | |
| Valor energético (kcal) | 496 | 68 | Vitamina B1 (mg) | 0,45 | 0,06 | |
| Carboidratos (g) | 54 | 7,4 | Vitamina B2 (mg) | 1,3 | 0,18 | |
| Açúcares totais (g) | 53 | 7,3 | Niacina (mg) | 3,1 | 0,43 | |
| Açúcares adicionados (g) | 27 | 3,7 | Ácido pantotênico (mg) | 4,6 | 0,63 | |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,39 | 0,05 | |
| Proteínas (g) | 9,5 | 1,3 | Biotina (µg) | 19 | 2,6 | |
| Gorduras totais (g) | 26 | 3,5 | Ácido fólico (μg) | 81 | 11 | |
| Gorduras saturadas (g) | 8,3 | 1,1 | Vitamina B12 (μg) | 1,2 | 0,17 | |
| Gorduras trans (g) | 0,3 | 0 | Cálcio (mg) | 423 | 58 | |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,9 | 0,7 | Cloreto (mg) | 330 | 46 | |
| Ômega 6 (g) | 4 | 0,6 | Cobre (µg) | 274 | 38 | |
| Ácido linoleico (g) | 3,8 | 0,5 | Ferro (mg) | 5 | 0,69 | |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,09 | 0,01 | Fósforo (mg) | 245 | 34 | |
| Ômega 3 (mg) | 596 | 82 | lodo (µg) | 108 | 15 | |
| Ácido linolênico (mg) | 459 | 63 | Magnésio (mg) | 58 | 8 | |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 78 | 11 | Manganês (mg) | 0,04 | 0,01 | |
| Fibras alimentares (g) | 5,8 | 0,8 | Potássio (mg) | 555 | 77 | |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Selênio (µg) | 19 | 2,6 | |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 5,2 | 0,7 | Zinco (mg) | 3 | 0,42 | |
| Sódio (mg) | 181 | 25 | Colina (mg) | 166 | 23 | |
| Vitamina A (μg) | 387 | 53 | Taurina (mg) | 34 | 4,8 | |
| Vitamina D (μg) | 8,5 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 11 | 1,5 | |
| Vitamina E (mg) | 14 | 2 | Carnitina (mg) | 8,7 | 1,2 | |
| Vitamina K (µg) | 31 | 4,3 | Inositol (mg) | 27 | 3,7 | |
| Vitamina C (mg) | 78 | 11 | | | | |





Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses



DHA DE MAIOR INCORPORAÇÃO DA CATEGORIA*6,15



ÚNICO COM EXCLUSIVA ESTRUTURA LIPÍDICA*5-7,15



MAIOR TEOR DE PREBIÓTICOS DA CATEGORIA*8-12,15

Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL⁸⁻¹²



MELHOR DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, MOTOR E VISUAL, REDUÇÃO DA CONSTIPAÇÃO E MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA:

Exclusiva estrutura lipídica (DHA e ARA ligados aos fosfolipídios + ácido palmítico na posição beta-2)⁵⁻⁷

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E FUNÇÃO CEREBRAL: Colina¹⁶



AMADURECIMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL E CRESCIMENTO ADEQUADO:

Proteína intacta inspirada no leite materno¹⁻⁴

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 5,0 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia | | |
| 6 a 12 meses | 210 | 7 | 3 a 4 | | |

^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|--|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml | |
| Valor energético (kcal) | 465 | 68 | Vitamina B1 (mg) | 0,41 | 0,06 | |
| Carboidratos (g) | 57 | 8,4 | Vitamina B2 (mg) | 1 | 0,15 | |
| Açúcares totais (g) | 57 | 8,4 | Niacina (mg) | 1,8 | 0,26 | |
| Açúcares adicionados (g) | 41 | 6 | Ácido pantotênico (mg) | 2,9 | 0,43 | |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,29 | 0,04 | |
| Proteínas (g) | 9,2 | 1,4 | Biotina (µg) | 17 | 2,5 | |
| Gorduras totais (g) | 21 | 3,1 | Ácido fólico (µg) | 103 | 15 | |
| Gorduras saturadas (g) | 6,8 | 1 | Vitamina B12 (μg) | 1,1 | 0,17 | |
| Gorduras trans (g) | 0,3 | 0 | Cálcio (mg) | 490 | 72 | |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,1 | 0,6 | Cloreto (mg) | 590 | 87 | |
| Ômega 6 (g) | 3,4 | 0,5 | Cobre (µg) | 295 | 43 | |
| Ácido linoleico (g) | 3,3 | 0,5 | Ferro (mg) | 6,7 | 0,99 | |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,07 | 0,01 | Fósforo (mg) | 257 | 38 | |
| Ômega 3 (mg) | 501 | 74 | lodo (μg) | 126 | 19 | |
| Ácido linolênico (mg) | 414 | 61 | Magnésio (mg) | 45 | 6,6 | |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 60 | 8,9 | Manganês (mg) | 0,07 | 0,01 | |
| Fibras alimentares (g) | 5,4 | 0,8 | Potássio (mg) | 671 | 99 | |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,5 | 0,1 | Selênio (µg) | 19 | 2,8 | |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 4,9 | 0,7 | Zinco (mg) | 2,9 | 0,43 | |
| Sódio (mg) | 173 | 26 | Colina (mg) | 153 | 23 | |
| Vitamina A (µg) | 384 | 56 | Taurina (mg) | 36 | 5,3 | |
| Vitamina D (μg) | 8,1 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 13 | 1,9 | |
| Vitamina E (mg) | 14 | 2 | Carnitina (mg) | 6,6 | 0,97 | |
| Vitamina K (μg) | 31 | 4,6 | Inositol (mg) | 35 | 5,1 | |
| Vitamina C (mg) | 84 | 12 | | | | |





Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses



COMBINAÇÃO
DE NUTRIENTES
AINDA MAIS
PRÓXIMA DO LEITE
MATERNO¹⁻¹⁶



50 ANOS DE PESQUISA AVANÇADA SOBRE O LEITE MATERNO

Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL⁸⁻¹²



scGOS/IcFOS (9:1) + HMO 2'FL fornecem juntos, 0,9g/100mL de prebióticos



FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE -PROTEÇÃO CONTRA PATÓGENOS PELO EFEITO ANTIADESIVO:

HMO 2'FL, o oligossacarídeo mais abundante no leite materno^{2,8,13,14}



MELHOR DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, MOTOR E VISUAL, REDUÇÃO DA CONSTIPAÇÃO E MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA:

Exclusiva estrutura lipídica (DHA e ARA ligados aos fosfolipídios + ácido palmítico na posição beta-2)⁵⁻⁷

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E FUNÇÃO CEREBRAL: Colina¹⁶



AMADURECIMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL E CRESCIMENTO ADEQUADO:

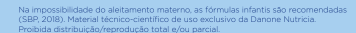
Proteína intacta inspirada no leite materno¹⁻⁴

DILUIÇÃO:



1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água

| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1ª e 2ª semanas | 90 | 3 | 6 |
| 3ª e 4ª semanas | 120 | 4 | 5 |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 |







Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses

| INFOI | RMAC | CÃO N | IUTRICIONAL | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 494 | 67 | Vitamina C (mg) | 78 | 11 |
| Carboidratos (g) | 52 | 7,1 | Vitamina B1 (mg) | 0,45 | 0,06 |
| Açúcares totais (g) | 52 | 7,1 | Vitamina B2 (mg) | 1,3 | 0,18 |
| Açúcares adicionados (g) | 26 | 3,6 | Niacina (mg) | 3,2 | 0,44 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Ácido pantotênico (mg) | 4,6 | 0,63 |
| Proteínas (g) | 9,5 | 1,3 | Vitamina B6 (mg) | 0,39 | 0,05 |
| Gorduras totais (g) | 26 | 3,5 | Biotina (μg) | 19 | 2,6 |
| Gorduras saturadas (g) | 8,3 | 1,1 | Ácido fólico (μg) | 81 | 11 |
| Gorduras trans (g) | 0,3 | 0 | Vitamina B12 (μg) | 1,2 | 0,17 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,9 | 0,7 | Cálcio (mg) | 423 | 58 |
| Ômega 6 (g) | 3,9 | 0,5 | Cloreto (mg) | 330 | 46 |
| Ácido linoleico (g) | 3,8 | 0,5 | Cobre (µg) | 274 | 38 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,08 | 0,01 | Ferro (mg) | 5 | 0,69 |
| Ômega 3 (mg) | 554 | 76 | Fósforo (mg) | 244 | 34 |
| Ácido linolênico (mg) | 459 | 63 | lodo (μg) | 108 | 15 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 78 | 11 | Magnésio (mg) | 58 | 8 |
| Fibras alimentares (g) | 6,5 | 0,9 | Manganês (mg) | 0,04 | 0,01 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Potássio (mg) | 555 | 77 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 5,2 | 0,7 | Selênio (µg) | 19 | 2,6 |
| 2-Fucosilactose (2-FL) (g) | 0,7 | 0,1 | Zinco (mg) | 3 | 0,42 |
| Sódio (mg) | 181 | 25 | Colina (mg) | 166 | 23 |
| Vitamina A (μg) | 387 | 53 | Taurina (mg) | 34 | 4,8 |
| Vitamina D (μg) | 8,5 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 11 | 1,5 |
| Vitamina E (mg) | 14 | 2 | Carnitina (mg) | 8,7 | 1,2 |
| Vitamina K (μg) | 31 | 4,3 | Inositol (mg) | 27 | 3,7 |





Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses



COMBINAÇÃO DE NUTRIENTES AINDA MAIS PRÓXIMA DO LEITE MATERNO¹⁻¹⁶



50 ANOS DE PESQUISA AVANÇADA SOBRE O LEITE MATERNO

Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO, FEZES MAIS MACIAS E FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL⁸⁻¹²



scGOS/IcFOS (9:1) + HMO 2'FL fornecem juntos, 0,9g/100mL de prebióticos



FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE -PROTEÇÃO CONTRA PATÓGENOS PELO EFEITO ANTIADESIVO:

HMO 2'FL, o oligossacarídeo mais abundante no leite materno^{2,8,13,14}



MELHOR DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, MOTOR E VISUAL, REDUÇÃO DA CONSTIPAÇÃO E MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA:

Exclusiva estrutura lipídica (DHA e ARA ligados aos fosfolipídios + ácido palmítico na posição beta-2)⁵⁻⁷

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E FUNÇÃO CEREBRAL: Colina¹⁶



AMADURECIMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL E CRESCIMENTO ADEQUADO:

Proteína intacta inspirada no leite materno¹⁻⁴

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 5,0 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia | | |
| A partir do 6º mês | 210 | 7 | 3 a 4 | | |





Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses

| INFOI | RMAÇ | ÃO N | UTRICIONAL | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 465 | 68 | Vitamina C (mg) | 84 | 12 |
| Carboidratos (g) | 57 | 8,4 | Vitamina B1 (mg) | 0,4 | 0,06 |
| Açúcares totais (g) | 57 | 8,3 | Vitamina B2 (mg) | 1 | 0,15 |
| Açúcares adicionados (g) | 41 | 6 | Niacina (mg) | 1,7 | 0,25 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Ácido pantotênico (mg) | 2,9 | 0,43 |
| Proteínas (g) | 9,2 | 1,4 | Vitamina B6 (mg) | 0,29 | 0,04 |
| Gorduras totais (g) | 21 | 3,1 | Biotina (µg) | 17 | 2,5 |
| Gorduras saturadas (g) | 6,8 | 1,0 | Ácido fólico (μg) | 103 | 15 |
| Gorduras trans (g) | 0,3 | 0 | Vitamina B12 (µg) | 1,1 | 0,17 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,1 | 0,6 | Cálcio (mg) | 490 | 72 |
| Ômega 6 (g) | 3,4 | 0,5 | Cloreto (mg) | 590 | 87 |
| Ácido linoleico (g) | 3,3 | 0,5 | Cobre (μg) | 295 | 43 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,1 | 0,01 | Ferro (mg) | 6,7 | 1 |
| Ômega 3 (mg) | 501 | 74 | Fósforo (mg) | 257 | 38 |
| Ácido linolênico (mg) | 414 | 61 | lodo (μg) | 126 | 19 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 60 | 8,9 | Magnésio (mg) | 45 | 6,6 |
| Fibras alimentares (g) | 5,8 | 0,9 | Manganês (mg) | 0,07 | 0,01 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,5 | 0,1 | Potássio (mg) | 671 | 99 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 4,9 | 0,7 | Selênio (µg) | 19 | 2,8 |
| 2-Fucosilactose (2-FL) (g) | 0,3 | 0,1 | Zinco (mg) | 2,9 | 0,43 |
| Sódio (mg) | 173 | 26 | Colina (mg) | 153 | 23 |
| Vitamina A (μg) | 384 | 56 | Taurina (mg) | 36 | 5,3 |
| Vitamina D (μg) | 8,1 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 13 | 1,9 |
| Vitamina E (mg) | 14 | 2 | Carnitina (mg) | 6,6 | 0,97 |
| Vitamina K (μg) | 31 | 4,6 | Inositol (mg) | 35 | 5,1 |





FÓRMULAS INFANTIS DE SEGUIMENTO PARA CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA





APTANUTRI PREMIUM



Fórmula infantil de seguimento para crianças de primeira infância



MAIOR TEOR DE PREBIÓTICOS DA CATEGORIA*



MAIOR TEOR DE DHA DA CATEGORIA: + 27% VS O CONCORRENTE*



MAIOR TEOR DE COLINA DA CATEGORIA*15

Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



IMUNIDADE, MICROBIOTA
SAUDÁVEL E FUNCIONAMENTO
INTESTINAL ADEQUADO: 1-5
Prebióticos Danone scGOS/IcFOS

(9:1) 0,8 g/100 mL



REDUÇÃO DO RISCO DE DCNT FUTURAS, COMO OBESIDADE E DIABETES TIPO 2:6.7

Proteínas ajustadas para a faixa etária



DESENVOLVIMENTO NEUROLÓGICO E VISUAL ADEQUADOS:8 DHA e ARA

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E FUNÇÃO CEREBRAL:9

Colina

DILUIÇÃO:



1 colher-medida (contém aproximadamente 4,9 g de pó) para cada 30 ml de água

Idade da criança

Água previamente fervida (ml)

Nº de colheres-medida

Nº de copos de transição por dia

1 a 3 anos

210

7

2 a 3

*Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





APTANUTRI PREMIUM

Fórmula infantil de seguimento para crianças de primeira infância

| INFO | RMAÇ | CÃO N | IUTRICIONAL | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 465 | 68 | Vitamina C (mg) | 69 | 10 |
| Carboidratos (g) | 55 | 8,1 | Vitamina B1 (mg) | 0,36 | 0,05 |
| Açúcares totais (g) | 48 | 7 | Vitamina B2 (mg) | 1,3 | 0,19 |
| Açúcares adicionados (g) | 36 | 5,2 | Niacina (mg) | 1,7 | 0,24 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Ácido pantotênico (mg) | 2,4 | 0,35 |
| Proteínas (g) | 9 | 1,3 | Vitamina B6 (mg) | 0,32 | 0,05 |
| Gorduras totais (g) | 22 | 3,2 | Biotina (µg) | 17 | 2,4 |
| Gorduras saturadas (g) | 5,6 | 0,8 | Ácido fólico (μg) | 59 | 8,6 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Vitamina B12 (µg) | 0,93 | 0,14 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,8 | 0,7 | Cálcio (mg) | 500 | 73 |
| Ômega 6 (g) | 4 | 0,6 | Cloreto (mg) | 323 | 48 |
| Ácido linoleico (g) | 3,9 | 0,6 | Cobre (µg) | 217 | 32 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,07 | 0,01 | Ferro (mg) | 7,4 | 1,1 |
| Ômega 3 (mg) | 522 | 77 | Fósforo (mg) | 301 | 44 |
| Ácido linolênico (mg) | 442 | 65 | lodo (μg) | 111 | 16 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 61 | 9 | Magnésio (mg) | 41 | 6,1 |
| Fibras alimentares (g) | 5,5 | 0,8 | Manganês (mg) | 0,03 | 0,01 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Potássio (mg) | 536 | 79 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 4,9 | 0,7 | Selênio (µg) | 20 | 3 |
| Sódio (mg) | 153 | 23 | Zinco (mg) | 2,7 | 0,4 |
| Vitamina A (μg) | 400 | 59 | Colina (mg) | 111 | 16 |
| Vitamina D (μg) | 9,5 | 1,4 | Taurina (mg) | 29 | 4,3 |
| Vitamina E (mg) | 14 | 2 | Carnitina (mg) | 5,3 | 0,78 |
| Vitamina K (µg) | 35 | 5,1 | Inositol (mg) | 32 | 4,7 |



APTANUTRI PROFUTURA



Fórmula infantil de seguimento para crianças de primeira infância







ÚNICO COM EXCLUSIVA ESTRUTURA LIPÍDICA* DHA DE MAIOR INCORPORAÇÃO DA CATEGORIA*10 MAIOR TEOR DE PREBIÓTICOS DA CATEGORIA*

Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



IMUNIDADE, MICROBIOTA SAUDÁVEL E FUNCIONAMENTO INTESTINAL ADEQUADO:1-5

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL



REDUÇÃO DO RISCO DE DCNT FUTURAS, COMO OBESIDADE E DIABETES TIPO 2:6.7

Proteínas ajustadas para a faixa etária



MELHOR DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, MOTOR E VISUAL, REDUÇÃO DA CONSTIPAÇÃO E MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA:8,10,11

Exclusiva estrutura lipídica (DHA e ARA ligados aos fosfolipídios + ácido palmítico na posição beta-2)

APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E FUNÇÃO CEREBRAL: Olina

| 1 colher-r | | JIÇÃO: ———————————————————————————————————— | ida 30 ml de água |
|------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| Idade da criança | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de copos de transição por dia |
| 1 a 3 anos | 210 | 7 | 2 a 3 |

^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





APTANUTRI PROFUTURA

Fórmula infantil de seguimento para crianças de primeira infância

| INFO | DΜΔ <i>(</i> | ÃΩN | IUTRICIONAL | | |
|------------------------------------|--------------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | OTRICIONAL | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 456 | 67 | Vitamina B1 (mg) | 0.43 | 0.06 |
| Carboidratos (g) | 59 | 8,7 | Vitamina B2 (mg) | 1,1 | 0,17 |
| Açúcares totais (g) | 51 | 7,5 | Niacina (mg) | 1,9 | 0,28 |
| Açúcares adicionados (g) | 33 | 4,8 | Ácido pantotênico (mg) | 3,5 | 0,51 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,33 | 0,05 |
| Proteínas (g) | 9,2 | 1,3 | Biotina (µg) | 18 | 2,7 |
| Gorduras totais (g) | 19 | 2,8 | Ácido fólico (μg) | 71 | 10 |
| Gorduras saturadas (g) | 6,4 | 0,9 | Vitamina B12 (µg) | 1,2 | 0,18 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Cálcio (mg) | 481 | 71 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,5 | 0,5 | Cloreto (mg) | 412 | 61 |
| Ômega 6 (g) | 2,9 | 0,4 | Cobre (µg) | 349 | 51 |
| Ácido linoleico (g) | 2,8 | 0,4 | Ferro (mg) | 7,6 | 1,1 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,06 | 0,01 | Fósforo (mg) | 293 | 43 |
| Ômega 3 (mg) | 429 | 63 | lodo (µg) | 135 | 20 |
| Ácido linolênico (mg) | 351 | 52 | Magnésio (mg) | 42 | 6,2 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 53 | 7,8 | Manganês (mg) | 0,11 | 0,02 |
| Fibras alimentares (g) | 5,4 | 0,8 | Potássio (mg) | 679 | 100 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Selênio (µg) | 25 | 3,6 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 4,8 | 0,7 | Zinco (mg) | 3,3 | 0,48 |
| Sódio (mg) | 182 | 27 | Colina (mg) | 151 | 22 |
| Vitamina A (µg) | 343 | 51 | Taurina (mg) | 34 | 5,1 |
| Vitamina D (µg) | 8 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 11 | 1,6 |
| Vitamina E (mg) | 13 | 1,9 | Carnitina (mg) | 7,2 | 1,1 |
| Vitamina K (µg) | 30 | 4,4 | Inositol (mg) | 41 | 6,1 |
| Vitamina C (mg) | 83 | 12 | | | |





COMPOSTO LÁCTEO PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 3 ANOS





MILNUTRI PREMIUM



Composto lácteo para crianças a partir de 3 anos



MAIOR QUANTIDADE DE FERRO DA CATEGORIA*



MIX EXCLUSIVO DE VITAMINAS E MINERAIS*

Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:











^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





MILNUTRI PREMIUM

Composto lácteo para crianças a partir de 3 anos

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

| Porções por embalage | m de 800G | : 26 *Pc | orção: 30 | g (6 colheres-medida ou 3 c | olheres de | sopa) | |
|-------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|------------|-------|------|
| | 100ml** | 30g | %VD* | | 100ml** | 30g | %VD* |
| Valor energético (kcal) | 62 | 124 | 6 | Vitamina C (mg) | 12 | 24 | 24 |
| Carboidratos (g) | 9,8 | 20 | 7 | Tiamina (mg) | 0,09 | 0,18 | 15 |
| Açúcares totais (g) | 8,8 | 18 | | Riboflavina (mg) | 0,18 | 0,36 | 30 |
| Açúcares adicionados (g) | 6,0 | 12 | 24 | Niacina (mg) | 0,75 | 1,5 | 10 |
| Lactose(g) | 8,5 | 17 | | Ácido pantotênico (mg) | 0,77 | 1,5 | 30 |
| Proteínas (g) | 2,1 | 4,2 | 8 | Vitamina B6 (mg) | 0,07 | 0,14 | 11 |
| Gorduras totais (g) | 1,5 | 3 | 5 | Biotina (µg) | 4,8 | 9,6 | 32 |
| Gorduras saturadas (g) | 0,2 | 0,5 | 3 | Ácido fólico (μg) | 9,9 | 20 | 5 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | 0 | Vitamina B12 (µg) | 0,31 | 0,62 | 26 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 0,5 | 1 | 5 | Cálcio (mg) | 90 | 180 | 18 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 0,7 | 1,3 | 7 | Cloreto (mg) | 56 | 112 | 5 |
| Ômega 6 (g) | 0,6 | 1,1 | 6 | Cobre (µg) | 27 | 54 | 6 |
| Ômega 3 (mg) | 98 | 196 | 5 | Ferro (mg) | 2,6 | 5,2 | 37 |
| Fibras alimentares (g) | 0,4 | 0,8 | 3 | Fósforo (mg) | 50 | 100 | 14 |
| Sódio (mg) | 53 | 106 | 5 | lodo (µg) | 22 | 44 | 29 |
| Vitamina A (µg) | 63 | 126 | 16 | Potássio (mg) | 111 | 222 | 6 |
| Vitamina D (µg) | 2,1 | 4,1 | 27 | Selênio (µg) | 4 | 8 | 13 |
| Vitamina E (mg) | 1,3 | 2,6 | 17 | Zinco (mg) | 0,45 | 0,9 | 8 |
| Vitamina K (μg) | 6,3 | 13 | 11 | | | | |

^{*}Percentual em valores diários fornecidos pela porção.



^{**}No alimento pronto para o consumo.



DESAFIOS DO CRESCIMENTO¹⁻¹⁰





INFATRINI



Fórmula infantil hipercalórica nutricionalmente desenvolvida para ajudar lactentes com dificuldade de manutenção e/ ou ganho de peso⁸⁻¹²

Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, VISUAL E MOTOR: 15,16

DHA + ARA



FAVORECE INCORPORAÇÃO DE MASSA MAGRA:11-14

Proteínas em quantidades adequadas



IMUNIDADE E MELHOR FUNCIONAMENTO INTESTINAL:17,18 Prehióticos Danone scGOS/ICFOS

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL



AUXILIA NA RECUPERAÇÃO NUTRICIONAL COM:11-14

- 1,0kcal/ml: mais energia em menor volume
- 15% a 40% mais vitaminas e minerais*

| DILUIÇÃO: | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (ml) | | | |
| 45 | 2 | 50 | | | |
| 90 | 4 | 100 | | | |
| 135 | 6 | 150 | | | |
| 180 | 8 | 200 | | | |

^{*}Comparado a fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância. Setembro/2025.





INFATRINI

Fórmula infantil hipercalórica nutricionalmente desenvolvida para ajudar lactentes com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso⁸⁻¹²

| | | | | | | | ~ | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------|----|---|-----|------------------|---|---|----|----|---|----|----|---|-----|------|----|--|
| П | NI | F | 71 | | NA | Λ | Λ | | N | ш | | ГП | П | | A | IΛ | П | |
| ш | IN | Γ | JI | R | IYI | \boldsymbol{H} | Н | U | -1 | Vν | J | ıĸ | ar | ı | יוע | 4 /- | ۱L | |

| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| Valor energético (kcal) | 492 | 101 | Vitamina C (mg) | 84 | 17 |
| Carboidratos (g) | 48 | 9,7 | Vitamina B1 (mg) | 0,45 | 0,09 |
| Açúcares totais (g) | 29 | 6,0 | Vitamina B2 (mg) | 1,5 | 0,3 |
| Açúcares adicionados (g) | 4,4 | 0,9 | Niacina (mg) | 4 | 0,81 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Ácido pantotênico (mg) | 3 | 0,6 |
| Proteínas (g) | 13 | 2,7 | Vitamina B6 (mg) | 0,47 | 0,1 |
| Gorduras totais (g) | 27 | 5,5 | Biotina (µg) | 19 | 3,8 |
| Gorduras saturadas (g) | 7,7 | 1,6 | Ácido fólico (μg) | 87 | 18 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0,02 | Vitamina B12 (μg) | 1,1 | 0,23 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 14 | 2,8 | Cálcio (mg) | 524 | 107 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 5,5 | 1,1 | Cloreto (mg) | 305 | 62 |
| Ômega 6 (g) | 4,6 | 0,9 | Cobre (µg) | 321 | 65 |
| Ácido linoleico (g) | 4,5 | 0,9 | Ferro (mg) | 5,3 | 1,1 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,09 | 0,02 | Fósforo (mg) | 290 | 59 |
| Ômega 3 (mg) | 542 | 111 | lodo (μg) | 135 | 28 |
| Ácido linolênico (mg) | 469 | 96 | Magnésio (mg) | 59 | 12 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 55 | 11 | Manganês (mg) | 0,1 | 0,02 |
| Fibras alimentares (g) | 4 | 0,8 | Potássio (mg) | 621 | 127 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,4 | 0,1 | Selênio (µg) | 24 | 4,9 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 3,6 | 0,7 | Zinco (mg) | 3,7 | 0,75 |
| Sódio (mg) | 138 | 28 | Colina (mg) | 146 | 30 |
| Vitamina A (µg) | 351 | 72 | Taurina (mg) | 34 | 7 |
| Vitamina D (µg) | 8,2 | 1,7 | Nucleotídeos (mg) | 11 | 2,1 |
| Vitamina E (mg) | 15 | 3 | Carnitina (mg) | 8,8 | 1,8 |
| Vitamina K (µg) | 33 | 6,6 | Inositol (mg) | 62 | 13 |



INFATRINI



Fórmula infantil hipercalórica nutricionalmente desenvolvida para ajudar lactentes com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso⁸⁻¹²

Frasco de 125 ml

Com nutrientes que contribuem para:



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, VISUAL E MOTOR: 15,16

DHA + ARA



FAVORECE INCORPORAÇÃO DE MASSA MAGRA:11-14

Proteínas em quantidades adequadas



IMUNIDADE E MELHOR FUNCIONAMENTO INTESTINAL:17,18 Prebióticos Danone scGOS/IcFOS

(9:1) 0,8 g/100 mL



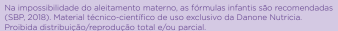
AUXILIA NA RECUPERAÇÃO NUTRICIONAL COM:11-14

- 1,0kcal/ml: mais energia em menor volume
- 15% a 40% mais vitaminas e minerais*



PODE SER UTILIZADO POR NUTRIÇÃO ORAL OU ENTERAL (SONDA)

^{*}Comparado a fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância. Abril/2025.







INFATRINI

Fórmula infantil hipercalórica nutricionalmente desenvolvida para lactentes com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso⁸⁻¹²

| II (I OI) | 17 197 10 | HOTRICIOTAL | |
|------------------------------------|-----------|------------------------|--------|
| | 100 ml | | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 101 | Vitamina C (mg) | 14 |
| Carboidratos (g) | 10 | Vitamina B1 (mg) | 0,15 |
| Açúcares totais (g) | 5,7 | Vitamina B2 (mg) | 0,2 |
| Açúcares adicionados (g) | 3,9 | Niacina (mg) | 0,52 |
| Sacarose (g) | 0 | Ácido pantotênico (mg) | 0,8 |
| Proteínas (g) | 2,6 | Vitamina B6 (mg) | O,11 |
| Gorduras totais (g) | 5,4 | Biotina (µg) | 4 |
| Gorduras saturadas (g) | 2,2 | Ácido fólico (μg) | 16 |
| Gorduras trans (g) | 0 | Vitamina B12 (μg) | 0,3 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 1,1 | Cálcio (mg) | 100 |
| Ômega 6 (g) | 0,8 | Cloreto (mg) | 62 |
| Ácido linoleico (g) | 0,8 | Cobre (µg) | 65 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,02 | Ferro (mg) | 1,2 |
| Ômega 3 (mg) | 162 | Fósforo (mg) | 50 |
| Ácido linolênico (mg) | 139 | lodo (μg) | 18 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 18 | Magnésio (mg) | 9 |
| Fibras alimentares (g) | 0,8 | Manganês (mg) | 0,02 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 0,7 | Potássio (mg) | 95 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,1 | Selênio (µg) | 2,2 |
| Sódio (mg) | 37 | Zinco (mg) | 0,8 |
| Vitamina A (µg) | 81 | Colina (mg) | 17 |
| Vitamina D (μg) | 1,9 | Taurina (mg) | 7 |
| Vitamina E (mg) | 2,1 | Inositol (mg) | 25 |
| Vitamina K (µg) | 6,7 | Carnitina (mg) | 2 |
| | | | |





Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷

Agora sem adição de sacarose e com mais proteínas*

Lata de 400 g

Sem sabor

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5-7 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais aliados à alta densidade energética para recuperacão nutricional



IMUNIDADE E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:19-23 29 vitaminas e minerais + Ômega 3 e Ômega 6



VERSATILIDADE: Versão sem sabor, que vai bem com preparações doces e salgadas



SEGURANÇA E SUPERIORIDADE NUTRICIONAL:1-7 Único***

suplemento infantil hipercalórico**
da categoria, sem adição de
sacarose (açúcar de mesa), com
proteínas adequadas para a faixa
etária, sem lactose e sem fibras
(para melhor individualização do
paciente)

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 5,5 g de pó) para cada 12,5 ml de água | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (ml) | | | | | | |
| 100 | 8 | 130 | | | | | | |

^{*}Comparado a fórmula anterior



^{**}Em pd

^{***}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.



Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷

| | ~ | , | | |
|-------|--------|------------|--------|-------|
| INIEC | RMACA | | ITDICI | ONAL |
| | RITALE | \sim 140 | | CINAL |

| | 100 " | 100 | | 100 | 100 |
|-------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 463 | 150 | Vitamina B2 (mg) | 0,43 | 0,14 |
| Carboidratos (g) | 63 | 21 | Niacina (mg) | 4,2 | 1,4 |
| Açúcares totais (g) | 4,3 | 1,4 | Ácido pantotênico (mg) | 1,9 | 0,61 |
| Açúcares adicionados (g) | 4,2 | 1,4 | Vitamina B6 (mg) | 0,69 | 0,23 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 10 | 3,4 |
| Lactose (g) | 0 | 0 | Ácido fólico (µg) | 67 | 22 |
| Proteínas (g) | 13 | 4,3 | Vitamina B12 (μg) | 0,9 | 0,3 |
| Gorduras totais (g) | 18 | 5,8 | Cálcio (mg) | 301 | 99 |
| Gorduras saturadas (g) | 4,2 | 1,4 | Cloreto (mg) | 440 | 144 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Cobre (µg) | 305 | 100 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 9,9 | 3,2 | Cromo (µg) | 31 | 10 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,4 | 1,1 | Ferro (mg) | 3,4 | 1,1 |
| Ômega 6 (g) | 2,7 | 0,9 | Fósforo (mg) | 256 | 84 |
| Ômega 3 (mg) | 450 | 148 | lodo (μg) | 44 | 14 |
| Colesterol (mg) | 2,7 | 0,9 | Magnésio (mg) | 58 | 19 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Manganês (mg) | 0,46 | 0,15 |
| Sódio (mg) | 248 | 81 | Molibdênio (μg) | 37 | 12 |
| Vitamina A (µg) | 186 | 61 | Potássio (mg) | 662 | 217 |
| Vitamina D (µg) | 4,6 | 1,5 | Selênio (µg) | 22 | 7,2 |
| Vitamina E (mg) | 9,6 | 3,2 | Zinco (mg) | 2,4 | 0,79 |
| Vitamina K (μg) | 21 | 6,7 | Colina (mg) | 130 | 43 |
| Vitamina C (mg) | 24 | 8 | Taurina (mg) | 22 | 7,1 |
| Vitamina B1 (mg) | 1,1 | 0,35 | Carnitina (mg) | 8,5 | 2,8 |





Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷

Agora sem adição de sacarose e com mais proteínas*

Lata de 400 g

Sabor Baunilha

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5-7 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais aliados à alta densidade energética para recuperação nutricional



SEGURANÇA E SUPERIORIDADE NUTRICIONAL:1-7 Único***

suplemento infantil hipercalórico**
da categoria, sem adição de
sacarose (açúcar de mesa), com
proteínas adequadas para a faixa
etária, sem lactose e sem fibras
(para melhor individualização do
paciente)



IMUNIDADE E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:¹⁹⁻²³ 29 vitaminas e minerais + Ômega 3 e Ômega 6

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 5,5 g de pó) para cada 12,5 ml de água | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (ml) | | | | | | |
| 100 | 8 | 130 | | | | | | |

^{*}Comparado a fórmula anterior



^{**}Em pá

^{***}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.



Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷

| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
|-------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| Valor energético (kcal) | 463 | 150 | Vitamina B2 (mg) | 0,43 | 0,14 |
| Carboidratos (g) | 63 | 21 | Niacina (mg) | 4,2 | 1,4 |
| Açúcares totais (g) | 4,2 | 1,4 | Ácido pantotênico (mg) | 1,9 | 0,61 |
| Açúcares adicionados (g) | 4,2 | 1,4 | Vitamina B6 (mg) | 0,69 | 0,23 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 10 | 3,4 |
| Lactose (g) | 0 | 0 | Ácido fólico (μg) | 67 | 22 |
| Proteínas (g) | 13 | 4,3 | Vitamina B12 (μg) | 0,9 | 0,3 |
| Gorduras totais (g) | 18 | 5,8 | Cálcio (mg) | 301 | 99 |
| Gorduras saturadas (g) | 4,2 | 1,4 | Cloreto (mg) | 440 | 144 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Cobre (µg) | 305 | 100 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 9,9 | 3,2 | Cromo (µg) | 31 | 10 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,4 | 1,1 | Ferro (mg) | 3,4 | 1,1 |
| Ômega 6 (g) | 2,7 | 0,9 | Fósforo (mg) | 256 | 84 |
| Ômega 3 (mg) | 450 | 148 | lodo (µg) | 44 | 14 |
| Colesterol (mg) | 2,7 | 0,9 | Magnésio (mg) | 58 | 19 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Manganês (mg) | 0,46 | 0,15 |
| Sódio (mg) | 248 | 81 | Molibdênio (μg) | 37 | 12 |
| Vitamina A (μg) | 186 | 61 | Potássio (mg) | 662 | 217 |
| Vitamina D (μg) | 4,6 | 1,5 | Selênio (µg) | 22 | 7,2 |
| Vitamina E (mg) | 9,6 | 3,1 | Zinco (mg) | 2,4 | 0,79 |
| Vitamina K (µg) | 21 | 6,7 | Colina (mg) | 130 | 43 |
| Vitamina C (mg) | 24 | 8 | Taurina (mg) | 22 | 7,1 |
| Vitamina B1 (mg) | 1,1 | 0,35 | Carnitina (mg) | 8,5 | 2,8 |





Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷



COM NUTRIENTES QUE CONTRIBUEM PARA O CRESCIMENTO COMPROVADO EM 28 DIAS.²⁴

Frasco de 200 ml

Sabor Morango

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5-7 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais aliados à alta densidade energética para recuperação nutricional



VERSATILIDADE:

Versão pronta para beber. Disponível nos sabores de baunilha, chocolate e morango



IMUNIDADE E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:¹⁹⁻²³ 29 vitaminas e minerais + Ômega 3 e Ômega 6



SEGURANÇA E SUPERIORIDADE NUTRICIONAL E CIENTÍFICA:²⁴

Único** suplemento infantil hipercalórico com desfecho nutricional comprovado, sem lactose e com fibras (para melhor individualização do paciente)



^{*}Estudo Devaera et al., 2018, demonstrou que Fortini MF contribui com catch-up growth em 28 dias.

^{**}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, de acordo com levantamento bibliográfico, em Abril/2025



Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷

| | 100 ml | | 100 ml |
|-------------------------------|--------|-------------------|--------|
| Valor energético (kcal) | 153 | Vitamina B6 (mg) | 0,18 |
| Carboidratos (g) | 19 | Biotina (µg) | 6 |
| Açúcares totais (g) | 7,4 | Ácido fólico (µg) | 23 |
| Açúcares adicionados (g) | 7,4 | Vitamina B12 (μg) | 0,26 |
| Proteínas (g) | 3,3 | Cálcio (mg) | 84 |
| Gorduras totais (g) | 6,8 | Cloreto (mg) | 100 |
| Gorduras saturadas (g) | 0,7 | Cobre (µg) | 135 |
| Gorduras trans (g) | 0 | Cromo (µg) | 5,3 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 4,1 | Ferro (mg) | 1,5 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 2,1 | Flúor (mg) | O,11 |
| Ômega 6 (g) | 1,6 | Fósforo (mg) | 75 |
| Ômega 3 (mg) | 314 | lodo (µg) | 15 |
| Colesterol (mg) | 0 | Magnésio (mg) | 17 |
| Fibras alimentares (g) | 1,5 | Manganês (mg) | 0,23 |
| Sódio (mg) | 67 | Molibdênio (μg) | 6 |
| Vitamina A (µg) | 61 | Potássio (mg) | 140 |
| Vitamina D (µg) | 1,5 | Selênio (µg) | 4,5 |
| Vitamina E (mg) | 1,9 | Zinco (mg) | 1,5 |
| Vitamina K (µg) | 6 | Colina (mg) | 30 |
| Vitamina C (mg) | 15 | Taurina (mg) | 11 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,23 | Carnitina (mg) | 3 |
| Vitamina B2 (mg) | 0,24 | α - caroteno (μg) | 35 |
| Niacina (mg) | 1,7 | β - caroteno (μg) | 65 |
| Ácido pantotênico (mg) | 0,5 | | |





Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷



Frasco de 200 ml

Sabor Baunilha

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5-7 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais aliados à alta densidade energética para recuperação nutricional



VERSATILIDADE:

Versão pronta para beber. Disponível nos sabores de baunilha, chocolate e morango



IMUNIDADE E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:¹⁹⁻²³ 29 vitaminas e minerais + Ômega 3 e Ômega 6



SEGURANÇA E SUPERIORIDADE NUTRICIONAL E CIENTÍFICA:²⁴

Único** suplemento infantil hipercalóricocom desfecho nutricional comprovado, sem lactose e com fibras (para melhor individualização do paciente)



^{*}Estudo Devaera et al., 2018, demonstrou que Fortini MF contribui com catch-up growth em 28 dias.

^{**}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, de acordo com levantamento bibliográfico, em Abril/2025.



Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷

| | 100 ml | | 100 ml |
|-------------------------------|--------|-------------------|--------|
| Valor energético (kcal) | 153 | Vitamina B6 (mg) | 0,18 |
| Carboidratos (g) | 19 | Biotina (μg) | 6 |
| Açúcares totais (g) | 7,4 | Ácido fólico (µg) | 23 |
| Açúcares adicionados (g) | 7,4 | Vitamina B12 (μg) | 0,26 |
| Proteínas (g) | 3,3 | Cálcio (mg) | 84 |
| Gorduras totais (g) | 6,8 | Cloreto (mg) | 100 |
| Gorduras saturadas (g) | 0,7 | Cobre (µg) | 135 |
| Gorduras trans (g) | 0 | Cromo (µg) | 5,3 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 4,1 | Ferro (mg) | 1,5 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 2,1 | Flúor (mg) | O,11 |
| Ômega 6 (g) | 1,6 | Fósforo (mg) | 75 |
| Ômega 3 (mg) | 313 | lodo (µg) | 15 |
| Colesterol (mg) | 0 | Magnésio (mg) | 17 |
| Fibras alimentares (g) | 1,5 | Manganês (mg) | 0,23 |
| Sódio (mg) | 67 | Molibdênio (μg) | 6 |
| Vitamina A (μg) | 61 | Potássio (mg) | 140 |
| Vitamina D (μg) | 1,5 | Selênio (μg) | 4,5 |
| Vitamina E (mg) | 1,9 | Zinco (mg) | 1,5 |
| Vitamina K (µg) | 6 | Colina (mg) | 30 |
| Vitamina C (mg) | 15 | Taurina (mg) | 11 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,23 | Carnitina (mg) | 3 |
| Vitamina B2 (mg) | 0,24 | α - caroteno (μg) | 35 |
| Niacina (mg) | 1,7 | β - caroteno (μg) | 65 |
| Ácido pantotênico (mg) | 0,5 | | |





Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷



COM NUTRIENTES QUE CONTRIBUEM PARA O CRESCIMENTO COMPROVADO EM 28 DIAS.²⁴

Frasco de 200 ml

Sabor Chocolate

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5-7 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais aliados à alta densidade energética para recuperação nutricional



VERSATILIDADE:

Versão pronta para beber. Disponível nos sabores de baunilha, chocolate e morango



IMUNIDADE E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:19-23 29 vitaminas e minerais + Ômega 3 e Ômega 6



SEGURANÇA E SUPERIORIDADE NUTRICIONAL E CIENTÍFICA:²⁴

Único** suplemento infantil hipercalórico com desfecho nutricional comprovado, sem lactose e com fibras (para melhor individualização do paciente)



^{*}Estudo Devaera et al., 2018, demonstrou que Fortini MF contribui com catch-up growth em 28 dias.

^{**}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, de acordo com levantamento bibliográfico, em Abril/2025



Suplemento infantil hipercalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldade de manutenção e/ou ganho de peso¹⁻⁷

| | 100 ml | | 100 ml |
|-------------------------------|--------|-------------------|--------|
| Valor energético (kcal) | 154 | Vitamina B6 (mg) | 0,18 |
| Carboidratos (g) | 19 | Biotina (µg) | 6 |
| | | | |
| Açúcares totais (g) | 7,4 | Ácido fólico (µg) | 23 |
| Açúcares adicionados (g) | 7,2 | Vitamina B12 (µg) | 0,26 |
| Proteínas (g) | 3,3 | Cálcio (mg) | 84 |
| Gorduras totais (g) | 6,9 | Cloreto (mg) | 92 |
| Gorduras saturadas (g) | 0,7 | Cobre (µg) | 135 |
| Gorduras trans (g) | Ο | Cromo (µg) | 9 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 4,1 | Ferro (mg) | 1,5 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 2 | Flúor (mg) | O,11 |
| Ômega 6 (g) | 1,6 | Fósforo (mg) | 75 |
| Ômega 3 (mg) | 312 | lodo (µg) | 15 |
| Colesterol (mg) | 0 | Magnésio (mg) | 17 |
| Fibras alimentares (g) | 1,5 | Manganês (mg) | 0,23 |
| Sódio (mg) | 65 | Molibdênio (μg) | 6 |
| Vitamina A (µg) | 61 | Potássio (mg) | 153 |
| Vitamina D (µg) | 1,5 | Selênio (µg) | 4,5 |
| Vitamina E (mg) | 1,9 | Zinco (mg) | 1,5 |
| Vitamina K (µg) | 6 | Colina (mg) | 30 |
| Vitamina C (mg) | 15 | Taurina (mg) | 11 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,23 | Carnitina (mg) | 3 |
| Vitamina B2 (mg) | 0,24 | α - caroteno (μg) | 35 |
| Niacina (mg) | 1,7 | β - caroteno (μg) | 65 |
| Ácido pantotênico (mg) | 0,5 | | |





Suplemento infantil normocalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldades alimentares^{1-3,5}





Lata de 400 g e 800 g

Sabor Vitamina de frutas

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5,26,27 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais para o adequado crescimento e desenvolvimento infantil



BEM ACEITO PELAS CRIANÇAS:25

Disponível nos sabores de baunilha, chocolate e exclusivo sabor de vitamina de frutas



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:19,28
DHA + EPA



SEGURANÇA NUTRICIONAL E SUPERIORIDADE CIENTÍFICA:5, 25-27

Único*** com estudo feito com crianças brasileiras* e sem adição de sacarose (acúcar de mesa)



FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:29,30

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 1,0 g/100 mL e alto teor de Vitaminas C e D



DILUICÃO:

1 colher-medida (contém aproximadamente 4,56 g de pó) para cada 18 ml de água

Água previamente fervida (ml)

Nº de colheres-medida

Volume final (ml)

180

10

200



^{*}Com dificuldades alimentares.

^{**}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.

^{***} Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando levantamento bibliográfico.



Suplemento infantil normocalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldades alimentares^{1-3,5}

| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| Valor energético (kcal) | 441 | 103 | Riboflavina (mg) | 1,5 | 0,34 |
| Carboidratos (g) | 60 | 14 | Niacina (mg) | 3,5 | 0,79 |
| Açúcares totais (g) | 29 | 6,6 | Ácico pantotênico (mg) | 1,4 | 0,32 |
| Açúcares adicionados (g) | 13 | 2,9 | Vitamina B6 (mg) | 4,3 | 0,98 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 10 | 2,3 |
| Proteínas (g) | 13 | 2,9 | Ácido fólico (μg) | 81 | 18 |
| Gorduras totais (g) | 16 | 3,7 | Vitamina B12 (µg) | 2,5 | 0,58 |
| Gorduras saturadas (g) | 3,2 | 0,7 | Cálcio (mg) | 533 | 121 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 470 | 107 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 8,8 | 2 | Cobre (µg) | 404 | 92 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,4 | 1 | Cromo (µg) | 7,7 | 1,8 |
| Ômega 6 (g) | 3,7 | 0,8 | Ferro (mg) | 6,7 | 1,5 |
| Ômega 3 (mg) | 487 | 111 | Fósforo (mg) | 345 | 79 |
| Ácido docosahexaenoico (mg) | 75 | 17 | lodo (μg) | 78 | 18 |
| Colesterol (mg) | 16 | 3,5 | Magnésio (mg) | 39 | 9 |
| Fibras alimentares (g) | 4,2 | 1 | Manganês (mg) | 0,53 | 0,12 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,4 | 0,1 | Molibdênio (μg) | 14 | 3,1 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 3,8 | 0,9 | Potássio (mg) | 611 | 139 |
| Sódio (mg) | 237 | 54 | Selênio (µg) | 17 | 3,9 |
| Vitamina A (µg) | 246 | 56 | Zinco (mg) | 3,2 | 0,72 |
| Vitamina D (μg) | 11 | 2,5 | Colina (mg) | 156 | 36 |
| Vitamina E (mg) | 7,2 | 1,6 | Taurina (mg) | 32 | 7,2 |
| Vitamina K (µg) | 26 | 5,9 | Carnitina (mg) | 6,3 | 1,4 |
| Vitamina C (mg) | 121 | 28 | Inositol (mg) | 45 | 10 |
| Tiamina (mg) | 1,9 | 0,44 | | | |





Suplemento infantil normocalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldades alimentares^{1-3,5}





Lata de 400 g e 800 g

Sabor Chocolate

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5,26,27 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais para o adequado crescimento e desenvolvimento infantil



BEM ACEITO PELAS CRIANÇAS:25

Disponível nos sabores de baunilha, chocolate e exclusivo sabor de vitamina de frutas



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:19,28
DHA + EPA



SEGURANÇA NUTRICIONAL E SUPERIORIDADE CIENTÍFICA:5, 25-27

Único*** com estudo feito com crianças brasileiras* e sem adição de sacarose (acúcar de mesa)



FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:29,30

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 1,0 g/100 mL e alto teor de Vitaminas C e D



DILUIÇÃO:

1 colher-medida (contém aproximadamente 4,56 g de pó) para cada 18 ml de água

Água previamente fervida (ml) Nº de colheres-medida Volume final (ml)



^{*}Com dificuldades alimentares.

^{**}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.

^{***} Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando levantamento bibliográfico.



Suplemento infantil normocalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldades alimentares^{1-3,5}

| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| Valor energético (kcal) | 429 | 99 | Riboflavina (mg) | 1,4 | 0,31 |
| Carboidratos (g) | 55 | 13 | Niacina (mg) | 4,2 | 0,96 |
| Açúcares totais (g) | 30 | 6,8 | Ácico pantotênico (mg) | 1,4 | 0,32 |
| Açúcares adicionados (g) | 13 | 2,9 | Vitamina B6 (mg) | 3,9 | 0,89 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 13 | 3 |
| Proteínas (g) | 14 | 3,1 | Ácido fólico (μg) | 76 | 17 |
| Gorduras totais (g) | 16 | 3,7 | Vitamina B12 (μg) | 2,5 | 0,57 |
| Gorduras saturadas (g) | 3,5 | 0,8 | Cálcio (mg) | 438 | 100 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 352 | 80 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 7,8 | 1,8 | Cobre (µg) | 587 | 134 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,9 | 0,9 | Cromo (µg) | 13 | 3 |
| Ômega 6 (g) | 3 | 0,7 | Ferro (mg) | 8 | 1,8 |
| Ômega 3 (mg) | 484 | 108 | Fósforo (mg) | 364 | 83 |
| Ácido docosahexaenoico (mg) | 74 | 17 | lodo (μg) | 97 | 22 |
| Colesterol (mg) | 4,3 | 1 | Magnésio (mg) | 73 | 17 |
| Fibras alimentares (g) | 6,1 | 1,4 | Manganês (mg) | 0,72 | 0,16 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,4 | 0,1 | Molibdênio (μg) | 15 | 3 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 3,7 | 0,9 | Potássio (mg) | 836 | 191 |
| Sódio (mg) | 178 | 41 | Selênio (μg) | 20 | 4,6 |
| Vitamina A (μg) | 248 | 57 | Zinco (mg) | 3,5 | 0,8 |
| Vitamina D (μg) | 11 | 2,5 | Colina (mg) | 156 | 36 |
| Vitamina E (mg) | 7,8 | 1,8 | Taurina (mg) | 35 | 8 |
| Vitamina K (µg) | 24 | 5,4 | Carnitina (mg) | 8,3 | 1,9 |
| Vitamina C (mg) | 105 | 24 | Inositol (mg) | 41 | 9,3 |
| Tiamina (mg) | 1,4 | 0,32 | | | |





Suplemento infantil normocalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldades alimentares^{1-3,5}





Lata de 400 g e 800 g

Sabor Baunilha

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO: 1-3,5,26,27 Completo e balanceado, com nutrientes essenciais para o adequado crescimento e desenvolvimento infantil



BEM ACEITO PELAS CRIANÇAS:25

Disponível nos sabores de baunilha, chocolate e exclusivo sabor de vitamina de frutas



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO: 19,28
DHA + EPA



SEGURANÇA NUTRICIONAL E SUPERIORIDADE CIENTÍFICA:5, 25-27

Único*** com estudo feito com crianças brasileiras* e sem adição de sacarose (acúcar de mesa)



FORTALECIMENTO DA IMUNIDADE:29,30

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) 1,0 g/100 mL e alto teor de Vitaminas C e D



DILUIÇÃO:

1 colher-medida (contém aproximadamente 4,56 g de pó) para cada 18 ml de água

Água previamente fervida (ml) Nº de colheres-medida Volume final (ml)

180 10 200



^{*}Com dificuldades alimentares.

^{**}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.

^{***} Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando levantamento bibliográfico



Suplemento infantil normocalórico nutricionalmente desenvolvido para ajudar crianças com dificuldades alimentares^{1-3,5}

| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| Valor energético (kcal) | 441 | 103 | Riboflavina (mg) | 1,5 | 0,34 |
| Carboidratos (g) | 59 | 14 | Niacina (mg) | 3,5 | 0,79 |
| Açúcares totais (g) | 29 | 6,6 | Ácico pantotênico (mg) | 1,4 | 0,32 |
| Açúcares adicionados (g) | 13 | 2,9 | Vitamina B6 (mg) | 4,3 | 0,98 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (μg) | 10 | 2,3 |
| Proteínas (g) | 13 | 2,9 | Ácido fólico (μg) | 81 | 18 |
| Gorduras totais (g) | 16 | 3,7 | Vitamina B12 (μg) | 2,5 | 0,58 |
| Gorduras saturadas (g) | 3,2 | 0,7 | Cálcio (mg) | 533 | 121 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 470 | 107 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 8,8 | 2 | Cobre (µg) | 404 | 92 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,4 | 1 | Cromo (µg) | 7,7 | 1,8 |
| Ômega 6 (g) | 3,7 | 0,8 | Ferro (mg) | 6,7 | 1,5 |
| Ômega 3 (mg) | 487 | 111 | Fósforo (mg) | 345 | 79 |
| Ácido docosahexaenoico (mg) | 75 | 17 | lodo (μg) | 78 | 18 |
| Colesterol (mg) | 4,3 | 1 | Magnésio (mg) | 39 | 9 |
| Fibras alimentares (g) | 4,2 | 1 | Manganês (mg) | 0,53 | 0,12 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,4 | 0,1 | Molibdênio (μg) | 14 | 3,1 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 3,8 | 0,9 | Potássio (mg) | 611 | 139 |
| Sódio (mg) | 237 | 54 | Selênio (μg) | 17 | 3,9 |
| Vitamina A (μg) | 246 | 56 | Zinco (mg) | 3,2 | 0,72 |
| Vitamina D (μg) | 11 | 2,5 | Colina (mg) | 156 | 36 |
| Vitamina E (mg) | 7,2 | 1,6 | Taurina (mg) | 32 | 7,2 |
| Vitamina K (µg) | 26 | 5,9 | Carnitina (mg) | 6,3 | 1,4 |
| Vitamina C (mg) | 121 | 28 | Inositol (mg) | 45 | 10 |
| Tiamina (mg) | 1,9 | 0,44 | | | |





DISTÚRBIOS GASTROINTESTINAIS FUNCIONAIS





APTAMIL RR



Fórmula infantil para lactentes com refluxo e regurgitação¹⁻⁵, de O a 12 meses



Lata de 400 g e 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



DUPLA EFICÁCIA COMPROVADA NOS EPISÓDIOS DE REFLUXO E REGURGITAÇÃO^{1,2}

Goma jataí + relação caseína:soro 80:20



MAIS PRÓXIMA DO LEITE MATERNO

Única 100% lactose da categoria**



6º até 12º mês

MANTÉM PADRÃO EVACUATÓRIO PRÓXIMO AO DE LACTENTES AMAMENTADOS⁶

Fibra solúvel (Goma Jataí)



DESENVOLVIMENTO CEREBRAL, COGNITIVO, VISUAL E IMUNOLÓGICO⁷

Com DHA, ARA e colina

| 1 colher-medida contém aproximadamente (4,7 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia | | | |
| 1ª e 2ª semanas | 90 | 3 | 6 | | | |
| 3ª e 4ª semanas | 120 | 4 | 5 | | | |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 | | | |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 | | | |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 | | | |

^{*}Único espessante com ação total no manejo de refluxo e regurgitação^{1,2}

210

Na impossibilidade do aleitamento materno, as fórmulas infantis são recomendadas (SBP, 2018). Material técnico-científico de uso exclusivo da Danone Nutricia. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.



3 a 4

^{**}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.



APTAMIL RR

Fórmula infantil para lactentes com refluxo e regurgitação¹⁻⁵, de 0 a 12 meses

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|--|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml | |
| Valor energético (kcal) | 478 | 67 | Vitamina B1 (mg) | 0,35 | 0,05 | |
| Carboidratos (g) | 58 | 8,1 | Vitamina B2 (mg) | 1,2 | 0,27 | |
| Açúcares totais (g) | 57 | 8,1 | Niacina (mg) | 1,9 | 0,27 | |
| Açúcares adicionados (g) | 45 | 6,4 | Ácido pantotênico (mg) | 2,7 | 0,38 | |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,36 | 0,05 | |
| Proteínas (g) | 9,1 | 1,3 | Biotina (µg) | 18 | 2,5 | |
| Gorduras totais (g) | 22 | 3,1 | Ácido fólico (μg) | 71 | 10 | |
| Gorduras saturadas (g) | 5,4 | 0,8 | Vitamina B12 (μg) | 1,4 | 0,2 | |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Cálcio (mg) | 508 | 72 | |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,9 | 0,7 | Cloreto (mg) | 311 | 44 | |
| Ômega 6 (g) | 4,1 | 0,6 | Cobre (µg) | 329 | 46 | |
| Ácido linoleico (g) | 4,1 | 0,6 | Ferro (mg) | 5,1 | 0,72 | |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,05 | 0,01 | Fósforo (mg) | 301 | 42 | |
| Ômega 3 (mg) | 510 | 72 | lodo (μg) | 108 | 15 | |
| Ácido linolênico (mg) | 447 | 63 | Magnésio (mg) | 46 | 6,5 | |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 47 | 6,7 | Manganês (mg) | 0,04 | 0,01 | |
| Fibras alimentares (g) | 3,1 | 0,4 | Potássio (mg) | 552 | 78 | |
| Sódio (mg) | 123 | 17 | Selênio (µg) | 23 | 3,3 | |
| Vitamina A (μg) | 379 | 54 | Zinco (mg) | 3,4 | 0,48 | |
| Vitamina D (μg) | 9,2 | 1,3 | Colina (mg) | 125 | 18 | |
| Vitamina E (mg) | 10 | 1,4 | Taurina (mg) | 37 | 5,3 | |
| Vitamina K (µg) | 35 | 5 | Carnitina (mg) | 6,7 | 0,95 | |
| Vitamina C (mg) | 86 | 12 | Inositol (mg) | 29 | 4,1 | |

Sem gordura trans adicionada. Gordura trans naturalmente presente no leite.



APTAMIL ESPESSADO



Fórmula infantil para lactentes com regurgitação, de O a 36 meses⁸⁻¹¹



MAIOR TEOR DE FIBRAS DA CATEGORIA*

Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



MELHORA NA CONSISTÊNCIA DAS FEZES E MODULAÇÃO DA MICROBIOTA¹²⁻¹⁶

Dobro de fibras 0,8 g/100 mL scGOS/lcFOS (9:1)



AUMENTO DE BIFIDOBACTÉRIAS E MELHOR ABSORÇÃO DE CÁLCIO^{6,12} Prevalência de lactose



REDUÇÃO DOS EPISÓDIOS DE REGURGITAÇÃO8-11

Espessada com amido pré-gelatinizado



DESENVOLVIMENTO CEREBRAL, COGNITIVO, VISUAL E IMUNOLÓGICO⁷

Com DHA, ARA e nucleotídeos

1 colher-me

1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água

| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1ª e 2ª semanas | 90 | 3 | 6 |
| 3ª e 4ª semanas | 120 | 4 | 5 |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 |
| A partir do 6º mês | 210 | 7 | 3 a 4 |

DILUIÇÃO:



^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.



APTAMIL ESPESSADO

Fórmula infantil para lactentes com regurgitação, de 0 a 36 meses⁸⁻¹¹

| INFO | RMAÇ | CÃO N | IUTRICIONAL | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 472 | 65 | Vitamina C (mg) | 63 | 8,8 |
| Carboidratos (g) | 57 | 7,9 | Vitamina B1 (mg) | 0,35 | 0,05 |
| Açúcares totais (g) | 43 | 5,9 | Vitamina B2 (mg) | 0,47 | 0,07 |
| Açúcares adicionados (g) | 29 | 4 | Niacina (mg) | 2,6 | 0,36 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Ácido pantotênico (mg) | 2,4 | 0,33 |
| Proteínas (g) | 8,5 | 1,2 | Vitamina B6 (mg) | 0,24 | 0,03 |
| Gorduras totais (g) | 22 | 3 | Biotina (µg) | 8,9 | 1,2 |
| Gorduras saturadas (g) | 6,8 | 0,9 | Ácido fólico (μg) | 86 | 12 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Vitamina B12 (μg) | 0,59 | 0,08 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 12 | 1,6 | Cálcio (mg) | 386 | 53 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,4 | 0,5 | Cloreto (mg) | 295 | 41 |
| Ômega 6 (g) | 2,6 | 0,4 | Cobre (µg) | 236 | 33 |
| Ácido linoleico (g) | 2,5 | 0,3 | Ferro (mg) | 5,3 | 0,73 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,05 | 0,01 | Fósforo (mg) | 202 | 28 |
| Ômega 3 (g) | 555 | 77 | lodo (μg) | 83 | 11 |
| Ácido linolênico (g) | 500 | 68 | Magnésio (mg) | 34 | 4,7 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (g) | 45 | 6,2 | Manganês (mg) | 0,07 | 0,01 |
| Fibras alimentares (g) | 5,8 | 0,8 | Potássio (mg) | 424 | 59 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Selênio (µg) | 13 | 1,9 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 5,2 | 0,7 | Zinco (mg) | 3,8 | 0,52 |
| Sódio (mg) | 222 | 31 | Colina (mg) | 78 | 11 |
| Vitamina A (μg) | 354 | 49 | Taurina (mg) | 27 | 3,7 |
| Vitamina D (μg) | 8,6 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 17 | 2,3 |
| Vitamina E (mg) | 6,1 | 0,84 | Carnitina (mg) | 7,1 | 0,98 |
| Vitamina K (μg) | 32 | 4,5 | Inositol (mg) | 24 | 3,3 |

Sem gordura trans adicionada. Gordura trans naturalmente presente no leite.



APTAMIL SENSITIVE ACTIVE



Fórmula infantil para lactentes com cólica, constipação e queixas associadas, de 0 a 36 meses^{5, 17-21}



Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



MODULAÇÃO DA MICROBIOTA E MELHORA NA CONSISTÊNCIA E NA FREQUÊNCIA DAS FEZES¹²⁻¹⁶

Prebióticos Danone scGOS/IcFOS (9:1) - 0,8 g/100 mL



MENOR INCIDÊNCIA DE CÓLICA, CONSTIPAÇÃO E QUEIXAS ASSOCIADAS AOS DISTÚBIOS GASTROINTESTINAIS FUNCIONAIS¹⁷⁻²¹

Lactose reduzida, proteína parcialmente hidrolisada e amido pré-gelatinizado



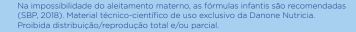
REDUÇÃO NA FORMAÇÃO DE SABÕES DE CÁLCIO E MELHOR MINERALIZAÇÃO ÓSSEA²²⁻²⁵

Ácido palmítico na posição beta-2

———— DILUIÇÃO:

1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água

| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1ª e 2ª semanas | 90 | 3 | 6 |
| 3ª e 4ª semanas | 120 | 4 | 5 |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 |
| 6º ao 36º mês | 210 | 7 | 3 a 4 |







APTAMIL SENSITIVE ACTIVE

Fórmula infantil para lactentes com cólica, constipação e queixas associadas, de O a 36 meses^{5, 17-21}

| INFO | RMAÇ | CÃO N | IUTRICIONAL | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 488 | 67 | Vitamina C (mg) | 85 | 12 |
| Carboidratos (g) | 52 | 7,2 | Vitamina B1 (mg) | 0,38 | 0,05 |
| Açúcares totais (g) | 28 | 3,9 | Vitamina B2 (mg) | 1 | 0,14 |
| Açúcares adicionados (g) | 12 | 1,6 | Niacina (mg) | 3,1 | 0,43 |
| Lactose (g) | 25 | 3,4 | Ácido pantotênico (mg) | 2,6 | 0,36 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,32 | 0,04 |
| Proteínas (g) | 11 | 1,5 | Biotina (µg) | 19 | 2,6 |
| Gorduras totais (g) | 25 | 3,4 | Ácido fólico (μg) | 101 | 14 |
| Gorduras saturadas (g) | 10 | 1,4 | Vitamina B12 (μg) | 1,4 | 0,2 |
| Gorduras trans (g) | 0,1 | 0 | Cálcio (mg) | 327 | 45 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,2 | 0,6 | Cloreto (mg) | 303 | 42 |
| Ômega 6 (g) | 3,4 | 0,5 | Cobre (µg) | 292 | 40 |
| Ácido linoleico (g) | 3,4 | 0,4 | Ferro (mg) | 5,1 | 0,71 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,08 | 0,01 | Fósforo (mg) | 179 | 25 |
| Ômega 3 (mg) | 719 | 99 | lodo (μg) | 88 | 12 |
| Ácido linolênico (mg) | 652 | 90 | Magnésio (mg) | 59 | 8,2 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 51 | 7,1 | Manganês (mg) | 0,04 | 0,01 |
| Fibras alimentares (g) | 5,8 | 0,8 | Potássio (mg) | 484 | 67 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Selênio (µg) | 16 | 2,2 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 5,2 | 0,7 | Zinco (mg) | 3,6 | 0,49 |
| Sódio (mg) | 143 | 20 | Colina (mg) | 85 | 12 |
| Vitamina A (µg) | 331 | 46 | Taurina (mg) | 38 | 5,2 |
| Vitamina D (μg) | 8,8 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 17 | 2,3 |
| Vitamina E (mg) | 8,5 | 1,2 | Carnitina (mg) | 7,9 | 1,1 |
| Vitamina K (μg) | 28 | 3,9 | Inositol (mg) | 27 | 3,7 |



APTAMIL SL



Fórmula infantil para lactentes com diarreia persistente e/ou intolerância à lactose, de 0 a 36 meses²⁶



SEM LACTOSE

Lata de 400 g e 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



REDUÇÃO DA FREQUÊNCIA DE EVACUAÇÕES E DE DIARREIA²⁶

100% Maltodextrina



MANUTENÇÃO/GANHO DE PESO ADEQUADO DO LACTENTE²⁶



DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 4,3 g de pó) para cada 30 ml de água

| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1ª e 2ª semanas | 90 | 3 | 6 |
| 3ª e 4ª semanas | 120 | 4 | 5 |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 |
| A partir do 6º mês | 210 | 7 | 3 a 4 |

^{*}Comparativo realizado entre produtos da mesma categoria, em Abril/2025, utilizando informações extraídas da tabela nutricional.





APTAMIL SL

Fórmula infantil para lactentes com diarreia persistente e/ou intolerância à lactose, de 0 a 36 meses²⁶

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 517 | 67 | Vitamina B1 (mg) | 0,39 | 0,05 |
| Carboidratos (g) | 58 | 7,5 | Vitamina B2 (mg) | 0,78 | 0,1 |
| Açúcares totais (g) | 9,3 | 1,2 | Niacina (mg) | 3,4 | 0,43 |
| Açúcares adicionados (g) | 9,3 | 1,2 | Ácido pantotênico (mg) | 2,6 | 0,33 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,31 | 0,04 |
| Lactose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 14 | 1,8 |
| Proteínas (g) | 10 | 1,3 | Ácido fólico (μg) | 70 | 8,9 |
| Gorduras totais (g) | 27 | 3,5 | Vitamina B12 (µg) | 0,85 | O,11 |
| Gorduras saturadas (g) | 12 | 1,5 | Cálcio (mg) | 426 | 55 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 319 | 41 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,9 | 0,6 | Cobre (µg) | 326 | 42 |
| Ômega 6 (g) | 4 | 0,5 | Ferro (mg) | 6,1 | 0,79 |
| Ácido linoleico (g) | 3,9 | 0,5 | Fósforo (mg) | 234 | 30 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,09 | 0,01 | lodo (μg) | 93 | 12 |
| Ômega 3 (mg) | 792 | 101 | Magnésio (mg) | 40 | 5 |
| Ácido linolênico (mg) | 719 | 92 | Manganês (mg) | 0,35 | 0,04 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 55 | 7 | Potássio (mg) | 506 | 65 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Selênio (µg) | 7,6 | 0,98 |
| Sódio (mg) | 132 | 17 | Zinco (mg) | 4,4 | 0,56 |
| Vitamina A (μg) | 428 | 55 | Colina (mg) | 78 | 10 |
| Vitamina D (μg) | 9,3 | 1,2 | Taurina (mg) | 41 | 5,3 |
| Vitamina E (mg) | 9,6 | 1,2 | Nucleotídeos (mg) | 25 | 3,2 |
| Vitamina K (µg) | 35 | 4,5 | Carnitina (mg) | 7 | 0,9 |
| Vitamina C (mg) | 65 | 8,3 | Inositol (mg) | 29 | 3,8 |







NEOCATE LCP



Fórmula infantil para diagnóstico e tratamento de lactentes com APLV e sintomas graves, intensos e/ou combinados¹⁻¹¹ de O a 36 meses





Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



100% EFICAZ NO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DA APLV:¹⁻¹¹

100% aminoácidos livres



FERRAMENTA DIAGNÓSTICA DE MELHOR* CUSTO-EFETIVIDADE:12 Rápida remissão de sintomas



| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (ml) | | | | |
| 30 | 1 | 35 | | | | |
| 60 | 2 | 70 | | | | |
| 90 | 3 | 100 | | | | |
| 120 | 4 | 140 | | | | |
| 150 | 5 | 170 | | | | |
| 180 | 6 | 200 | | | | |
| 210 | 7 | 240 | | | | |

^{*}Vs. fórmula extensamente hidrolisada.



^{*}Resultados baseados no estudo de Morais MB, et al, 2016.



NEOCATE LCP

Fórmula infantil para diagnóstico e tratamento de lactentes com APLV e sintomas graves, intensos e/ou combinados¹⁻¹¹ de 0 a 36 meses

| INITOI | | N A A | IUTRICIONAL | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| INFO | | | IUTRICIONAL | 100 | 400 1 |
| | 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 | lodo (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 (DHA) (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 |

Não contém leite e produtos lácteos.



PREGOMIN PEPTI



Fórmula infantil para lactentes com APLV com sintomas leves a moderados com manifestações gastrointestinais¹⁻¹¹ de O a 36 meses





SEM LACTOSE

Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



100% PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA DO SORO DO LEITE



AUXILIA NOS QUADROS DE MÁ ABSORÇÃO:¹¹ 50% TCM



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, VISUAL E IMUNOLÓGICO: 12-16 DHA e ARA



TOLERABILIDADE E PALATABILIDADE COMPROVADAS^{18,19}

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 4,3 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia | | |
| 1ª e 2ª semana | 90 | 3 | 6 | | |
| 3ª e 4ª semana | 120 | 4 | 5 | | |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 | | |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 | | |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 | | |
| A partir do 6º mês | 210 | 7 | 3 a 4 | | |





PREGOMIN PEPTI

Fórmula infantil para lactentes com APLV com sintomas leves a moderados com manifestações gastrointestinais¹⁻¹¹ de 0 a 36 meses

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|--|--|
| INFO | 100 g | 100 ml | OTRICIONAL | 100 g | 100 ml | | |
| Valor energético (kcal) | 512 | 66 | Vitamina B1 (mg) | 0,39 | 0,05 | | |
| Carboidratos (g) | 53 | 6,9 | Vitamina B2 (mg) | 0,96 | 0,12 | | |
| Acúcares totais (g) | 6,5 | 0,8 | Niacina (mg) | 2,7 | 0,35 | | |
| Açúcares adicionados (g) | 6,5 | 0,8 | Ácido pantotênico (mg) | 2,6 | 0,33 | | |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,24 | 0,03 | | |
| Lactose (g) | 0,05 | 0,006 | Biotina (µg) | 17 | 2,2 | | |
| Proteínas (g) | 14 | 1,8 | Ácido fólico (μg) | 127 | 16 | | |
| Gorduras totais (g) | 27 | 3,5 | Vitamina B12 (µg) | 1,4 | 0,18 | | |
| Gorduras saturadas (g) | 16 | 2,1 | Cálcio (mg) | 390 | 50 | | |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 326 | 42 | | |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,4 | 0,6 | Cobre (µg) | 314 | 41 | | |
| Ômega 6 (g) | 3,8 | 0,5 | Ferro (mg) | 6 | 0,77 | | |
| Ácido linoleico (g) | 3,7 | 0,5 | Fósforo (mg) | 216 | 28 | | |
| Ácido araquidônico (g) | 0,05 | 0,01 | lodo (μg) | 93 | 12 | | |
| Ômega 3 (mg) | 750 | 100 | Magnésio (mg) | 40 | 5,2 | | |
| Ácido linolênico (mg) | 690 | 89 | Manganês (mg) | 0,21 | 0,03 | | |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 52 | 6,7 | Potássio (mg) | 507 | 65 | | |
| Colesterol (mg) | 0 | 0 | Selênio (µg) | 25 | 3,2 | | |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Zinco (mg) | 3,9 | 0,5 | | |
| Sódio (mg) | 144 | 19 | Colina (mg) | 79 | 10 | | |
| Vitamina A (µg) | 405 | 52 | Taurina (mg) | 41 | 5,3 | | |
| Vitamina D (µg) | 9,8 | 1,3 | Nucleotídeos (mg) | 16 | 2,1 | | |
| Vitamina E (mg) | 13 | 1,7 | L-carnitina (mg) | 8,3 | 1,1 | | |
| Vitamina K (µg) | 37 | 4,8 | Mio-inositol (mg) | 25 | 3,2 | | |
| Vitamina C (mg) | 64 | 8,3 | | | | | |



PREGOMIN PLUS



Fórmula infantil para tratamento de lactentes com APLV e falha de crescimento de 0-12 meses e substituto adequado do leite para crianças que permanecem com APLV acima de 1 ano²⁰⁻²⁴





SEM LACTOSE

Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



100% PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA



AUXILIA NA RECUPERAÇÃO DE PESO DE LACTENTES | 1 KCAL/ML: 20-22

Relação proteína: Energia adequada



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, VISUAL E IMUNOLÓGICO: 12-16 DHA e ARA



EXTENSÃO DA JORNADA DE PREGOMIN PEPTI:^{23,24}

Adequado às necessidades nutricionais de crianças (1 kcal/mL)



AUXILIA NOS QUADROS DE MÁ ABSORÇÃO:17 40% TCM

| —————————————————————————————————————— | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (ml) | | | |
| 45 | 2 | 50 | | | |
| 90 | 4 | 100 | | | |
| 135 | 6 | 150 | | | |
| 180 | 8 | 200 | | | |
| 225 | 10 | 250 | | | |





PREGOMIN PLUS

Fórmula infantil para tratamento de lactentes com APLV e falha de crescimento de 0-12 meses e substituto adequado do leite para crianças que permanecem com APLV acima de 1 ano²⁰⁻²⁴

| INFO | | ·ÃO N | UTRICIONAL | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| INFO | 100 g | 100 ml | UTRICIONAL | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 490 | 101 | Vitamina B1 (mg) | 0.6 | 0.12 |
| | 54 | 11 | Vitamina B1 (mg) | | |
| Carboidratos (g) | | | | 1,2 | 0,25 |
| Açúcares totais (g) | 12 | 2,4 | Niacina (mg) | 2,4 | 0,48 |
| Açúcares adicionados (g) | 11 | 2,2 | Ácido pantotênico (mg) | 2,2 | 0,45 |
| Lactose (g) | 0 | 0 | Vitamina B6 (mg) | 0,36 | 0,07 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 19 | 3,8 |
| Proteínas (g) | 13 | 2,6 | Ácido fólico (μg) | 138 | 28 |
| Gorduras totais (g) | 25 | 5,1 | Vitamina B12 (µg) | 1,7 | 0,35 |
| Gorduras saturadas (g) | 14 | 2,9 | Cálcio (mg) | 539 | 110 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 372 | 76 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,4 | 0,9 | Cobre (µg) | 370 | 75 |
| Ômega 6 (g) | 3,5 | 0,7 | Ferro (mg) | 5,1 | 1 |
| Ácido linoleico (g) | 3,5 | 0,7 | Fósforo (mg) | 367 | 75 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,1 | 0,01 | lodo (µg) | 110 | 22 |
| Ômega 3 (mg) | 550 | 112 | Magnésio (mg) | 43 | 8,7 |
| Ácido linolênico (mg) | 490 | 100 | Manganês (mg) | 0,03 | 0,01 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 50 | 10 | Molibdênio (µg) | 44 | 9 |
| Colesterol (mg) | 0 | 0 | Potássio (mg) | 651 | 133 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Selênio (µg) | 20 | 4 |
| Sódio (mg) | 159 | 32 | Zinco (mg) | 3,1 | 0,63 |
| Vitamina A (µg) | 386 | 79 | Colina (mg) | 147 | 30 |
| Vitamina D (µg) | 8,6 | 1,7 | Nucleotídeos (mg) | 13 | 2,6 |
| Vitamina E (mg) | 5 | 1 | Inositol (mg) | 83 | 17 |
| Vitamina K (µg) | 34 | 6,9 | L-carnitina (mg) | 7 | 1,4 |
| Vitamina C (mg) | 94 | 19 | | | |



APTAMIL PEPTI HMO



Fórmula infantil para lactentes com APLV com sintomas leves a moderados sem manifestações gastrointestinais¹⁻¹¹ de O a 36 meses





Lata de 400 g e 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



100% PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA



MELHOR DESENVOLVIMENTO DA MICROBIOTA, FEZES MAIS MACIAS, IMUNIDADE E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO:²⁵⁻³⁵

Lactose, prebióticos Danone scGOS/lcFOS (9:1) 0,8 g/100 mL + HMO 2'FI



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO, VISUAL E IMUNOLÓGICO:¹²⁻¹⁶ DHA e ARA



TOLERABILIDADE E PALATABILIDADE COMPROVADAS: 18,19

Contribuem para maior aceitação

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 4,5 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Idade do lactente | Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Nº de mamadeiras por dia | | | | | |
| 1ª e 2ª semana | 90 | 3 | 6 | | | | | |
| 3ª e 4ª semana | 120 | 4 | 5 | | | | | |
| 2º mês | 150 | 5 | 5 | | | | | |
| 3º mês | 180 | 6 | 5 | | | | | |
| 4º e 5º mês | 210 | 7 | 4 | | | | | |
| A partir do 6º mês | 210 | 7 | 3 a 4 | | | | | |

Na impossibilidade do aleitamento materno, as fórmulas infantis são recomendadas (SBP, 2018). Material técnico-científico de uso exclusivo da Danone Nutricia. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.





APTAMIL PEPTI HMO

Fórmula infantil para lactentes com APLV com sintomas leves a moderados sem manifestações gastrointestinais¹⁻¹¹ de 0 a 36 meses

| INFO | | ·ÃO N | NUTRICIONAL | | |
|------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|----------|
| INFO | 100 g | 100 ml | NOTRICIONAL | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 489 | 69 | Vitamina C (mg) | 72 | 100 1111 |
| Carboidratos (g) | 53 | 7,5 | Vitamina E (mg) | 0,39 | 0,06 |
| Açúcares totais (g) | 29 | 4.1 | Vitamina B2 (mg) | 0,85 | 0,12 |
| Açúcares adicionados (g) | 10 | 1.4 | Niacina (mg) | 1.9 | 0,12 |
| Lactose (g) | 25 | 3.6 | Ácido pantotênico (mg) | 2.4 | 0.34 |
| | 0 | 0 | | | |
| Sacarose (g) | | | Vitamina B6 (mg) | 0,21 | 0,03 |
| Proteínas (g) | 11 | 1,6 | Biotina (μg) | 17 | 2,4 |
| Gorduras totais (g) | 25 | 3,5 | Ácido fólico (μg) | 96 | 14 |
| Gorduras saturadas (g) | 11 | 1,6 | Vitamina B12 (µg) | 1,5 | 0,21 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cálcio (mg) | 330 | 47 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,1 | 0,6 | Cloreto (mg) | 282 | 40 |
| Ômega 6 (g) | 3,3 | 0,5 | Cobre (µg) | 291 | 41 |
| Ácido linoleico (g) | 3,2 | 0,5 | Ferro (mg) | 5,2 | 0,75 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,08 | 0,01 | Fósforo (mg) | 175 | 25 |
| Ômega 3 (mg) | 646 | 92 | lodo (µg) | 73 | 10 |
| Ácido linolênico (mg) | 549 | 78 | Magnésio (mg) | 37 | 5,3 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 76 | 11 | Manganês (mg) | 0,02 | 0,003 |
| Fibras alimentares (g) | 5,7 | 0,8 | Potássio (mg) | 573 | 81 |
| Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g) | 0,6 | 0,1 | Selênio (µg) | 17 | 2,4 |
| Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g) | 5 | 0,7 | Zinco (mg) | 3,6 | 0,52 |
| 2-Fucosilactose (2-FL) (g) | 0,14 | 0,02 | Colina (mg) | 78 | 11 |
| Sódio (mg) | 139 | 20 | Taurina (mg) | 24 | 3,5 |
| Vitamina A (μg) | 413 | 59 | Nucleotídeos (mg) | 17 | 2,4 |
| Vitamina D (μg) | 9,2 | 1,3 | Carnitina (mg) | 6,8 | 1 |
| Vitamina E (mg) | 15 | 2,1 | Inositol (mg) | 24 | 3,4 |
| Vitamina K (μg) | 34 | 4,8 | | | |



NEOSPOON



Mistura para preparo em consistência de colher para tratamento de lactentes e crianças com APLV a partir de 6 meses com necessidade de suplementação³⁶



CONSISTÊNCIA DE COLHER*

Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



100% AMINOÁCIDOS LIVRES



NECESSIDADE DE ADAPTAÇÃO DE TEXTURA DA ALIMENTAÇÃO PARA PACIENTES SELETIVOS



NECESSIDADE DE RÁPIDA RECUPERAÇÃO DE PESO:³⁶ Hipercalórico (17 kcal/g)

Hipercalórico (1,7 kcal/g) na diluição padrão



VERSATILIDADE PARA USO EM PREPARAÇÕES

| DILUIÇÃO: ———————————————————————————————————— | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Faixa etária | Quantidade de água (ml) | Nº de colheres-medida | Quantidade de Mingau (g) | | | | |
| 6º a 12º mês | 50 | 6 | 75 | | | | |
| 1 a 3 anos | 60 | 8 | 97 | | | | |

^{*}Na diluição padrão

Na impossibilidade do aleitamento materno, as fórmulas infantis são recomendadas (SBP, 2018). Material técnico-científico de uso exclusivo da Danone Nutricia. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.





NEOSPOON

Mistura para preparo em consistência de colher para tratamento de lactentes e crianças com APLV a partir de 6 meses com necessidade de suplementação³⁶

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 14 porções • Porção: 27,6 g (6 colheres-medida)¹ Porções por embalagem: cerca de 11 porções • Porção: 37 g (8 colheres-medida)²

| 1 0.1,000 p. | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------|------|------|------|-------------------|---------|--------|------|------|------|
| | 100 g** | 27,6 g | %VD* | 37 g | %VD* | | 100 g** | 27,6 g | %VD* | 37 g | %VD* |
| Valor energético (kcal) | 472 | 130 | 19 | 175 | 18 | Biotina (µg) | 9,1 | 2,5 | 42 | 3,4 | 43 |
| Carboidratos (g) | 67 | 19 | 20 | 25 | 17 | Ácido fólico (μg) | 28 | 7,6 | 10 | 10 | 7 |
| Açúcares totais (g) | 13 | 3,4 | | 4,6 | | Vitamina B12 (µg) | 0,6 | 0,17 | 34 | 0,22 | 24 |
| Açúcares adicionados (g) | 13 | 3,4 | | 4,6 | 18 | Cálcio (mg) | 716 | 198 | 76 | 265 | 38 |
| Proteínas (g) | 8,2 | 2,3 | 21 | 3 | 12 | Cloreto (mg) | 48 | 13 | 2 | 18 | 1 |
| Gorduras totais (g) | 19 | 5,2 | 19 | 7 | 21 | Cobre (µg) | 340 | 94 | 43 | 126 | 37 |
| Gorduras saturadas (g) | 6,9 | 1,9 | | 2,6 | 24 | Cromo (µg) | 11 | 3 | 55 | 4,1 | 37 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | | 0 | | Ferro (mg) | 6,5 | 1,8 | 16 | 2,4 | 34 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | | 0 | 0 | Fósforo (mg) | 377 | 104 | 38 | 140 | 30 |
| Sódio (mg) | 42 | 12 | 3 | 16 | 2 | lodo (µg) | 41 | 11 | 9 | 15 | 17 |
| Vitamina A (μg) | 195 | 54 | 11 | 72 | 24 | Magnésio (mg) | 23 | 6,4 | 9 | 8,5 | 11 |
| Vitamina D (μg) | 4,3 | 1,2 | 12 | 1,6 | 11 | Manganês (mg) | 0,34 | 0,09 | 15 | 0,13 | 11 |
| Vitamina E (mg) | 2,3 | 0,64 | 13 | 0,85 | 14 | Molibdênio (μg) | 9,7 | 2,7 | 90 | 3,6 | 21 |
| Vitamina K (µg) | 19 | 5,1 | 204 | 6,9 | 23 | Selênio (µg) | 12 | 3,4 | 17 | 4,6 | 23 |
| Vitamina C (mg) | 23 | 6,4 | 13 | 8,5 | 57 | Zinco (mg) | 4,5 | 1,2 | 40 | 1,7 | 57 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,25 | 0,07 | 23 | 0,09 | 18 | Colina (mg) | 45 | 12 | 8 | 17 | 8 |
| Vitamina B2 (mg) | 0,25 | 0,07 | 18 | 0,09 | 18 | Taurina (mg) | 16 | 4,4 | | 5,9 | |
| Niacina (mg) | 1,1 | 0,3 | 8 | 0,41 | 7 | Inositol (mg) | 49 | 14 | | 18 | |
| Ácido pantotênico (mg) | 1,4 | 0,39 | 22 | 0,52 | 26 | L-carnitina (mg) | 5,9 | 1,6 | | 2,2 | |
| Vitamina B6 (mg) | 0,25 | 0,07 | 23 | 0,09 | 18 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

^{*}Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



^{**}No alimento pronto para o consumo.

NEOADVANCE



Substituto adequado do leite para crianças que permanecem com APLV acima de 1 ano^{37,38}





Lata de 400 g

Com nutrientes que contribuem para:



100% AMINOÁCIDOS LIVRES



FONTE DE CÁLCIO E ALTO TEOR DE FERRO, ZINCO, VITAMINAS C, D E B12



EXTENSÃO DE JORNADA DE NEOCATE LCP:

Adequado às necessidades nutricionais de crianças (1 kcal/mL)^{37,38}

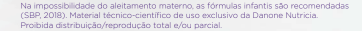


MELHOR PALATABILIDADE*:

Maior aceitação pela criança

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 7,3 g de pó) para cada 30 ml de água | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (g) | | | | | |
| 90 | 3 | 105 | | | | | |
| 180 | 6 | 210 | | | | | |
| 240 | 8 | 280 | | | | | |
| 270 | 9 | 315 | | | | | |

^{*}Vs Neocate LCP.







NEOADVANCE

Substituto adequado do leite para crianças que permanecem com APLV acima de 1 ano^{37,38}

| INFO | RMA | OÃO | NUTRICIONAL | | |
|-------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 475 | 100 | Niacina (mg) | 6,2 | 1,3 |
| Carboidratos (g) | 56 | 12 | Ácido pantotênico (mg) | 2 | 0,42 |
| Açúcares totais (g) | 5 | 1,3 | Vitamina B6 (mg) | 0,56 | 0,12 |
| Açúcares adicionados (g) | 5 | 1,3 | Biotina (μg) | 18 | 3,7 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Ácido fólico (μg) | 64 | 13 |
| Proteínas (g) | 13 | 2,8 | Vitamina B12 (μg) | 1,6 | 0,33 |
| Gorduras totais (g) | 22 | 4,6 | Cálcio (mg) | 428 | 90 |
| Gorduras saturadas (g) | 9,4 | 2 | Cloreto (mg) | 437 | 92 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cobre (µg) | 480 | 101 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 7,7 | 1,6 | Cromo (µg) | 8,8 | 1,9 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4 | 0,8 | Ferro (mg) | 5,7 | 1,2 |
| Ômega 6 (g) | 3,4 | 0,7 | Fósforo (mg) | 309 | 65 |
| Ômega 3 (mg) | 320 | 68 | lodo (µg) | 80 | 17 |
| Colesterol (mg) | 0 | 0 | Magnésio (mg) | 66 | 14 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Manganês (mg) | 0,29 | 0,06 |
| Sódio (mg) | 285 | 60 | Molibdênio (μg) | 21 | 4,4 |
| Vitamina A (μg) | 205 | 43 | Potássio (mg) | 546 | 115 |
| Vitamina D (µg) | 5,9 | 1,2 | Selênio (µg) | 17 | 3,5 |
| Vitamina E (mg) | 11 | 2,4 | Zinco (mg) | 5,3 | 1,1 |
| Vitamina K (µg) | 28 | 5,9 | Colina (mg) | 110 | 23 |
| Vitamina C (mg) | 100 | 21 | Taurina (mg) | 31 | 6,6 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,55 | O,11 | Carnitina (mg) | 14 | 2,9 |
| Vitamina B2 (mg) | 1,1 | 0,23 | Inositol (mg) | 27 | 5,6 |





Suplemento infantil para crianças com APLV de até 10 anos com desaceleração de ganho de peso, paladar seletivo e/ou ingestão alimentar insuficiente^{36,39}





Lata de 400 g

Sabores Baunilha e Morango

Com nutrientes que contribuem para:



100% AMINOÁCIDOS LIVRES



MICROBIOTA SAUDÁVEL E IMUNIDADE:40

Prebióticos (FOS + inulina)



MAIS SABOR E ENERGIA PARA SUPLEMENTAR A ALIMENTAÇÃO:

Rápida recuperação nutricional (1,27 kcal/mL)^{36,39}



MELHOR ADESÃO: Único* com sabores morango e baunilha



ALTO TEOR DE CÁLCIO, VITAMINA D

| DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 7,3 g de pó) para cada 22 ml de água | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Água previamente fervida (ml) | Nº de colheres-medida | Volume final (g) | | | | | |
| 90 | 4 | 110 | | | | | |
| 110 | 5 | 135 | | | | | |
| 180 | 8 | 220 | | | | | |

^{*}Levantamento de produtos disponíveis no mercado em Abril/2025

Na impossibilidade do aleitamento materno, as fórmulas infantis são recomendadas (SBP, 2018). Material técnico-científico de uso exclusivo da Danone Nutricia. Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.





NEOFORTE

Suplemento infantil para crianças com APLV de até 10 anos com desaceleração de ganho de peso, paladar seletivo e/ou ingestão alimentar insuficiente^{36,39}

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL 100 g 100 ml 100 g 100 ml Valor energético (kcal) 475 127 Niacina (mg) 9.5 2.5 Carboidratos (q) 54 14 Ácido pantotênico (mg) 2 0.53 1,2 Acúcares totais (g) 4,6 Vitamina B6 (mg) 0.59 0,16 Açúcares adicionados (g) 4.6 1.2 Biotina (µg) 20 5.3 0 0 Ácido fólico (µg) 152 41 Sacarose (g) Proteínas (g) 15 3.9 Vitamina B12 (µg) 2,6 0,69 Gorduras totais (g) 22 59 656 175 Cálcio (mg) Gorduras saturadas (g) 10 27 Cloreto (mg) 388 103 Gorduras trans (g) 0 0 Cobre (µg) 572 153 Gorduras monoinsaturadas (g) 8.4 2.3 21 5.7 Cromo (µg) Gorduras poli-insaturadas (g) 3.7 1 8.3 22 Ferro (mg) Ômega 6 (g) 3,3 0,9 Fósforo (mg) 432 115 Ômega 3 (mg) 380 95 25 101 lodo (µg) Colesterol (mg) 0 0 Magnésio (mg) 23 88 Fibras alimentares (g) 1,9 0,5 Manganês (mg) 0,71 0,19 74 6,5 Sódio (mg) 276 Molibdênio (µg) 24 Vitamina A (µg) 278 74 Potássio (mg) 734 196 Vitamina D (µg) 10 2,7 Selênio (µg) 22 5,9 3,3 Vitamina E (mg) 12 Zinco (mg) 5,2 1.4

Vitamina K (µg)

Vitamina C (mg)

Vitamina B1 (mg)

Vitamina B2 (mg)



179

33

15

118

48

8,8

4

31

28

88

0,52

1.2

7.5

23

0.14

0.32

Colina (mg)

Taurina (mg)

Carnitina (mg)

Inositol (mg)

^{*}Tabela nutricional referente ao sabor baunilha.







APTAMIL SOJA



Fórmula infantil para lactentes com restrição à lactose e/ou proteínas lácteas, galactosemia, tratamento da APLV IgE mediada a partir de 6 meses ou opção familiar¹⁻⁶



Lata de 400 g e 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO ADEQUADOS:¹⁻⁶ Proteína 100% isolada de soja





DILUIÇÃO: 1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água Água previamente Nº de mamadeiras Idade do lactente Nº de colheres-medida fervida (ml) por dia 6 1ª a 2ª semana 90 3 3º a 4º semana 5 120 2º mês 150 5 5 6 5 3º mês 180 4º e 5º mês 7 4 210 A partir do 6º mês 210 7 3 a 4





APTAMIL SOJA

Fórmula infantil para lactentes com restrição à lactose e/ou proteínas lácteas, galactosemia, tratamento da APLV IgE mediada a partir de 6 meses ou opção familiar¹⁻⁶

| INFO | RMAÇ | CÃO N | IUTRICIONAL | | |
|-------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 496 | 69 | Vitamina B2 (mg) | 0,87 | 0,12 |
| Carboidratos (g) | 60 | 8,3 | Niacina (mg) | 3,2 | 0,44 |
| Açúcares totais (g) | 4,6 | 0,6 | Ácido pantotênico (mg) | 2,5 | 0,34 |
| Açúcares adicionados (g) | 4,6 | 0,6 | Vitamina B6 (mg) | 0,29 | 0,04 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 13 | 1,8 |
| Proteínas (g) | 12 | 1,7 | Ácido fólico (μg) | 67 | 9,3 |
| Gorduras totais (g) | 23 | 3,2 | Vitamina B12 (μg) | 1,3 | 0,18 |
| Gorduras saturadas (g) | 9,8 | 1,4 | Cálcio (mg) | 481 | 66 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 348 | 48 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 9,3 | 1,3 | Cobre (µg) | 297 | 41 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,1 | 0,6 | Ferro (mg) | 7,9 | 1,1 |
| Ômega 6 (g) | 3,3 | 0,5 | Fósforo (mg) | 271 | 37 |
| Ácido linoleico (g) | 3,3 | 0,5 | lodo (μg) | 87 | 12 |
| Ômega 3 (mg) | 601 | 83 | Magnésio (mg) | 35 | 4,8 |
| Ácido linolênico (mg) | 601 | 83 | Manganês (mg) | 0,22 | 0,03 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Potássio (mg) | 518 | 71 |
| Sódio (mg) | 174 | 24 | Selênio (µg) | 12 | 1,6 |
| Vitamina A (µg) | 430 | 59 | Zinco (mg) | 3,7 | 0,52 |
| Vitamina D (μg) | 10 | 1,4 | Colina (mg) | 72 | 10 |
| Vitamina E (mg) | 8,7 | 1,2 | Taurina (mg) | 39 | 5,4 |
| Vitamina K (μg) | 37 | 5,1 | Carnitina (mg) | 6,9 | 0,95 |
| Vitamina C (mg) | 62 | 8,5 | Inositol (mg) | 25 | 3,4 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,37 | 0,05 | | | |



APTANUTRI SOJA



Fórmula infantil de seguimento para crianças de primeira infância com restrição à lactose e/ou proteínas lácteas, galactosemia, tratamento da APLV IgE mediada ou opção familiar¹⁻⁶



Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



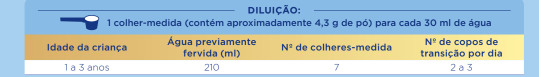
CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO ADEQUADOS:1-6 Proteína 100% isolada de soja



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E VISUAL ADEQUADO:6-9 Ômega 3 e Ômega 6











APTANUTRI SOJA

Fórmula infantil de seguimento para crianças de primeira infância com restrição à lactose e/ou proteínas lácteas, galactosemia, tratamento da APLV IgE mediada ou opção familiar¹⁻⁶

| INFO | RMAÇ | CÃO N | IUTRICIONAL | | |
|-------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 512 | 66 | Vitamina B2 (mg) | 0,78 | 0,1 |
| Carboidratos (g) | 55 | 7 | Niacina (mg) | 3,4 | 0,44 |
| Açúcares totais (g) | 5 | 0,6 | Ácido pantotênico (mg) | 2,3 | 0,29 |
| Açúcares adicionados (g) | 5 | 0,6 | Vitamina B6 (mg) | 0,31 | 0,04 |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | Biotina (µg) | 15 | 1,9 |
| Proteínas (g) | 13 | 1,6 | Ácido fólico (μg) | 91 | 12 |
| Gorduras totais (g) | 27 | 3,5 | Vitamina B12 (μg) | 1,6 | 0,2 |
| Gorduras saturadas (g) | 12 | 1,5 | Cálcio (mg) | 395 | 51 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | Cloreto (mg) | 323 | 41 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 11 | 1,4 | Cobre (µg) | 284 | 36 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,8 | 0,6 | Ferro (mg) | 6,2 | 0,79 |
| Ômega 6 (g) | 4,1 | 0,5 | Fósforo (mg) | 231 | 30 |
| Ácido linoleico (g) | 4,1 | 0,5 | lodo (μg) | 103 | 13 |
| Ômega 3 (mg) | 742 | 95 | Magnésio (mg) | 46 | 5,9 |
| Ácido linolênico (mg) | 742 | 95 | Manganês (mg) | 0,26 | 0,03 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | Potássio (mg) | 506 | 65 |
| Sódio (mg) | 160 | 20 | Selênio (µg) | 17 | 2,2 |
| Vitamina A (µg) | 312 | 40 | Zinco (mg) | 3,9 | 0,5 |
| Vitamina D (μg) | 7,5 | 0,96 | Colina (mg) | 92 | 12 |
| Vitamina E (mg) | 7 | 0,9 | Taurina (mg) | 36 | 4,6 |
| Vitamina K (μg) | 44 | 5,6 | Carnitina (mg) | 8,3 | 1,1 |
| Vitamina C (mg) | 64 | 8,2 | Inositol (mg) | 26 | 3,3 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,39 | 0,05 | | | |





MILNUTRI SOJA

Pó para preparo de bebida à base de soja para crianças a partir de 3 anos com restrição à lactose e/ou proteínas lácteas, galactosemia, tratamento da APLV IgE mediada ou opção familiar¹⁻⁶



(Lata de 800 g

Com nutrientes que contribuem para:



NUTRICIONALMENTE ADEQUADA PARA CRIANÇAS 3+:10

Proteína 100% isolada de soja



DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E VISUAL ADEQUADO:⁶⁻⁹

Ômega 3 e Ômega 6



ISENTO DE PROTEÍNAS LÁCTEAS E LACTOSE



DESENVOLVIMENTO GLOBAL DA CRIANÇA:7,10-13

Rico em Vitamina C, fonte de ferro, cálcio e Vitaminas D e B12

DILUICÃO:



1 colher-medida (contém aproximadamente 4,6 g de pó) para cada 30 ml de água

Água previamente fervida (ml)

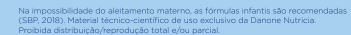
Nº de colheres-medida

Volume final (ml)

180

6

200







MILNUTRI SOJA

Pó para preparo de bebida à base de soja para crianças a partir de 3 anos com restrição à lactose e/ou proteínas lácteas, galactosemia, tratamento da APLV IgE mediada ou opção familiar¹⁻⁶

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção por embalagem: 26 Porção: 28 g (6 colheres-medida)

| Porção: 28 g (6 colheres-medida) | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------|------|-------------------|----------|------|------|--|--|
| | 100 ml** | 28 g | %VD* | | 100 ml** | 28 g | %VD* | | |
| Valor energético (kcal) | 66 | 134 | 7 | Sódio (mg) | 20 | 39 | 2 | | |
| Carboidratos (g) | 8,4 | 17 | 6 | Vitamina A (μg) | 73 | 147 | 18 | | |
| Açúcares totais (g) | 0,5 | 1,1 | | Vitamina D (μg) | 1,7 | 3,4 | 22 | | |
| Açúcares adicionados (g) | 0,5 | 1,1 | 2 | Vitamina E (mg) | 1,5 | 3,1 | 21 | | |
| Sacarose (g) | 0 | 0 | | Vitamina K (μg) | 5,3 | 11 | 9 | | |
| Proteínas (g) | 1,6 | 3,4 | 7 | Vitamina C (mg) | 17 | 35 | 35 | | |
| Gorduras totais (g) | 2,9 | 5,9 | 9 | Vitamina B1 (mg) | 0,05 | 0,1 | 8 | | |
| Gorduras saturadas (g) | 1,3 | 2,5 | 13 | Vitamina B2 (mg) | 0,21 | 0,42 | 35 | | |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 | 0 | Vitamina B5 (mg) | 0,33 | 0,67 | 13 | | |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 1,2 | 2,4 | 12 | Vitamina B6 (mg) | 0,04 | 0,08 | 6 | | |
| Ômega 9 (g) | 1,2 | 2,3 | | Biotina (µg) | 2 | 3,9 | 13 | | |
| Ácido oleico (g) | 1,2 | 2,3 | | Ácido fólico (µg) | 9,9 | 20 | 8 | | |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 0,5 | 0,9 | 5 | Vitamina B12 (μg) | 0,32 | 0,64 | 27 | | |
| Ômega 6 (g) | 0,4 | 0,8 | 4 | Cálcio (mg) | 87 | 174 | 17 | | |
| Ácido linoleico (g) | 0,4 | 0,8 | | Ferro (mg) | 1,7 | 3,4 | 24 | | |
| Ômega 3 (mg) | 71 | 143 | 4 | Fósforo (mg) | 54 | 109 | 16 | | |
| Ácido linolênico (mg) | 71 | 143 | | Zinco (mg) | 0,53 | 1,1 | 10 | | |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

^{*}Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



^{**}No alimento pronto para o consumo.



ERROS INATOS DO METABOLISMO E NECESSIDADES ESPECÍFICAS





KETOCAL 4:1



Dieta Cetogênica com nutrientes que contribuem para o tratamento nutricional de crianças a partir de 3 anos com epilepsia farmacorresistente. Contém 4 g de gorduras para cada 1 g de carboidratos e proteínas somados¹⁻¹⁰

Lata de 300 g

Com nutrientes que contribuem para:



REDUZIR OU ELIMINAR AS CRISES EM 84% DOS PACIENTES^{1,10}



REDUZIR OU ELIMINAR O USO DE FÁRMACOS ANTICRISES^{3,10,11}



MANUTENÇÃO DOS NÍVEIS DE CETOSE ADEQUADOS^{1,2,7}



NUTRIÇÃO COMPLETA E BALANCEADA:¹ Contém DHA, ARA, fibras MF6, vitaminas e minerais



REDUÇÃO DE ERROS DE PREPARO E MAIOR SEGURANÇA MICROBIOLÓGICA EM COMPARAÇÃO À DIETA CASEIRA^{1,7,10,12}



MELHORA DA COGNIÇÃO E
MAIOR QUALIDADE DE VIDA^{1,10,11,13}

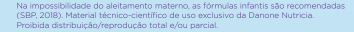
Linha Erros Inatos do Metabolismo e Necessidades Específicas Danone Nutricia

Formulações nutricionalmente desenvolvidas para apoiar as mais diversas necessidades do seu paciente⁴⁻¹²



Escaneie o QR Code e conheça a linha completa!









KETOCAL 4:1

Dieta Cetogênica com nutrientes que contribuem para o tratamento nutricional de crianças a partir de 3 anos com epilepsia farmacorresistente. Contém 4 g de gorduras para cada 1 g de carboidratos e proteínas somados¹⁻¹⁰

| INFO | RMAÇ | CÃO N | IUTRICIONAL | | |
|----------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| | 100 g | 100 ml | | 100 g | 100 ml |
| Valor energético (kcal) | 693 | 98 | Niacina (mg) | 11 | 1,5 |
| Carboidratos (g) | 2,8 | 0,4 | Ácido pantotênico (mg) | 2,9 | 0,4 |
| Açúcares totais (g) | 0,9 | 0,1 | Vitamina B6 (mg) | 0,87 | 0,1 |
| Açúcares adicionados (g) | 0,9 | 0,1 | Biotina (µg) | 24 | 3,4 |
| Proteínas (g) | 14 | 2 | Ácido fólico (μg) | 116 | 16 |
| Gorduras totais (g) | 69 | 9,8 | Vitamina B12 (μg) | 1,3 | 0,2 |
| Gorduras saturadas (g) | 26 | 3,7 | Cálcio (mg) | 780 | 111 |
| Gorduras trans (g) | 0,3 | 0 | Cloreto (mg) | 800 | 114 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 23 | 3,2 | Cobre (µg) | 550 | 78 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 20 | 2,9 | Cromo (µg) | 16 | 2,2 |
| Ômega 6 (g) | 16 | 2,3 | Ferro (mg) | 8 | 1,1 |
| Ácido araquidônico (ARA) (g) | 0,1 | 0,02 | Fósforo (mg) | 462 | 66 |
| Ômega 3 (mg) | 1540 | 219 | lodo (µg) | 86 | 12 |
| Ácido docosaexaenoico (DHA) (mg) | 110 | 16 | Magnésio (mg) | 107 | 15 |
| Colesterol (mg) | 7,8 | 1,1 | Manganês (mg) | 0,44 | 0,06 |
| Fibras alimentares (g) | 5,4 | 0,8 | Molibdênio (μg) | 32 | 4,5 |
| Sódio (mg) | 529 | 75 | Potássio (mg) | 855 | 121 |
| Vitamina A (μg) | 305 | 43 | Selênio (µg) | 30 | 4,3 |
| Vitamina D (μg) | 11 | 1,5 | Zinco (mg) | 4,4 | 0,63 |
| Vitamina E (mg) | 10 | 1,4 | Colina (mg) | 324 | 46 |
| Vitamina K (μg) | 51 | 7,3 | Taurina (mg) | 33 | 4,7 |
| Vitamina C (mg) | 99 | 14 | Carnitina (mg) | 45 | 6,4 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,7 | 0,1 | Inositol (mg) | 27 | 3,8 |
| Vitamina B2 (mg) | 0,87 | 0,1 | | | |





OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.

O aleitamento 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 nutrizes também precisam ser orientadas sobre a importância de manter uma dieta equilibrada, com todos os nutrientes, e sobre a importância do aleitamento materno até os dois anos de idade ou mais. As mães devem ser alertadas de 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 para a saúde do bebê. Cabe ao especialista esclarecer previamente às mães quanto aos custos, riscos e impactos sociais dessa 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.

Na impossibilidade do aleitamento materno, as fórmulas infantis são indicadas (SBP, 2018).

Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente, à Portaria nº 2051/01, à Resolução RDC nº222/02, Lei 11265/06 e Decretos que a regulamentam. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total ou parcial. É proibida a utilização deste material para realização de promoção comercial.

REFERÊNCIAS







\(\sum_{11 \text{ 3095 8482}} \) \(\text{ 0800 727 8027} \) \(\text{ Demais localidades} \) \((2^a \text{ a 6}^o \text{ feira, das 8h \text{ às 17h}} \) \(\text{ mundodanone.com.br} \)

ATENDIMENTO DANONE

◆ 0800 701 7561

■ dac@danone.com