

# Formulações pediátricas



Curso de Nutrição e Metabolismo  
Profa Dra Jacqueline Pontes Monteiro

# Complemento do Leite Materno

| 1g FM85 + 20ml de leite materno             |  |                 |      |                                   |  |  |         |        |         |        |
|---|--|-----------------|------|-----------------------------------|--|--|---------|--------|---------|--------|
| Fórmulas                                    | Indicações e particularidades  | Colher Medida   | Kcal | CHO (g)                           | PTN (g)  | LIP (g)  | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>FM85 (Nestlé)</b>                        | É um complemento de energia, proteínas, vitaminas e minerais do leite materno para recém nascidos de alto risco. | 1 sachê = 1g    | 17   | 2,1g - Matodextrina               | 0,4g - Ptn do soro extensivamente hidrolisadas (80% de peptídeos e 20% de aminoácidos) | 0,7  | 8,2     | 24     | 21      | 12     |
| 0,76g Enfamil HMF + 25ml de leite materno   |  |                 |      |                                   |  |  |         |        |         |        |
| <b>Enfamil HMF (Mead Johnson)</b>           | É um complemento de energia, proteínas, vitaminas e minerais do leite materno para recém nascidos de alto risco. | 1 sachê = 0,71g | 3,5  | <0,1g - 100% polímeros de glicose | 0,275g - 60% proteína do soro de leite e 40% caseína                                   | 0,25g - 100% lipídio vegetal, sendo 70% sob a forma de TCM | 4       | 7,25   | 22,5    | 12,5   |
| 2,2g de Aptamil FMS + 50ml de leite materno |  |                 |      |                                   |  |  |         |        |         |        |
| <b>Aptamil FMS (Danone)</b>                 | É um complemento de energia, proteínas, vitaminas e minerais do leite materno para recém nascidos de alto risco. | 1 sachê = 2,2g  | 8    | 1,4                               | 0,6  | 0  | 35      | 23     | 66      | 38     |

# Fórmulas para Prematuros

| Fórmulas                                       | Indicações e particularidades   | Colher Medida | por 100g |   |  |  |         |        |         | por 100ml/ Diluição Padrão |      |         |         |         |         |        | Diluição sugerida no rótulo |         |                            |
|--|---|---------------|----------|---|--|--|---------|--------|---------|----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------------------------|---------|----------------------------|
|  |   |               | Kcal     | CHO (g)                                       | PTN (g)  | LIP (g)  | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg)                     | Kcal | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) |                             | Ca (mg) | P (mg)                     |
| <b>Pré Nan (Nestlé)</b>                        | Fórmula infantil para recém nascidos pré termo e/ou alto risco. Com DHA, ARA e nucleotídeos   | 5,37g         | 498      | 53g - 50% Lactose e 50% maltodex              | 14g - 70% Ptn soro leite e 30% caseína                         | 26g - 68% gord vegetal, 30% TCM, 2% gord láctea.         | 269     | 605    | 760     | 445                        | 80   | 8,6     | 2,3     | 4,2     | 43      | 97     | 122                         | 72      | 16,1g de pó + 90ml de água |
| <b>Enfamil Enfacare Premium (Mead Johnson)</b> | Fórmula infantil de transição e pós-alta para prematuros e recém-nascidos com necessidades nutricionais especiais. Maior valor calórico e proteico adequado para prematuros e recém nascidos com necessidades nutricionais especiais. | 9,8g          | 503      | 52g - 65% lactose e 35% polímeros de glicose. | 14g - 27g - proteína intacta do leite: 60% soro e 40% caseína. | 27g - 100% lipídios vegetais, sendo sob forma de 20% TCM | 185     | 525    | 600     | 330                        | 75   | 7,8     | 2,1     | 4       | 28      | 79     | 90                          | 50      | 14,7g de pó + 90ml de água |
| <b>Aptamil PDF (Danone)</b>                    | Leite para bebês prematuros e/ou de baixo peso, após alta hospitalar ou quando já não são amamentados até aos 3 meses de idade corrigida . Aptamil PDF contém Pronutra™, uma mistura de: scGOS/ lcFOS (9:1) e LC-PUFAS.               | 5,1g          | 491      | 49,1  | 13,4g (proteína intacta do soro 8g e caseína 5,4g)             | 26g  | 183     | 504    | 569     | 308                        | 75   | 7,5     | 2       | 4       | 28      | 77     | 87                          | 47      | 15,3g de pó + 90ml de água |
| <b>Aptamil Prematil (Danone)</b>               | Aptamil Prematil é indicado para recém-nascidos prematuros e/ou de baixo peso. Aptamil Prematil contém Pronutra™ uma mistura de: scGOS/ lcFOS (9:1) e LC-PUFAS.   | 5,6g          | 474      | 49,8  | 15,6g - 60,2% proteína intacta de soro do leite, 39,7% caseína | 22,9   | 415     | 474    | 593     | 332                        | 80   | 8,4     | 2,6     | 3,9     | 70      | 80     | 100                         | 56      | 16,8g de pó + 90ml de água |

# Fórmulas para Prematuros

| Fórmulas para prematuros líquida                        |  |               |      |             |             |                 |         |        |         |        |                            |         |         |         |         |        |         |        |
|---|--|---------------|------|-------------|-------------|-----------------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| por 59ml  |  |               |      |             |             |                 |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        |
| Fórmulas  | Indicações e particularidades  | Colher Medida | Kcal | CHO (g)     | PTN (g)     | LIP (g)         | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>Enfamil Prematuro Premium Líquido (Mead Johnson)</b> | Fórmula especialmente desenvolvida para auxiliar no manejo nutricional dos prematuros logo após o nascimento, ainda no período intra-hospitalar. Fórmula líquida pronta para uso. Não é necessário diluir. | 59ml          | 47,8 | 5,25g - 40% | 1,41g - 60% | 2,41g - 40% TCM | 26,55   | 47,2   | 64,9    | 35,99  | 81                         | 8,9     | 2,4     | 4,1     | 45      | 80     | 110     | 61     |

# Fórmulas de 1º semestre

| Fórmulas                                | Indicações e particularidades   | Colher Medida | por 100g |                     |  |                              |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo |
|---|---|---------------|----------|---------------------|--|------------------------------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
|   |   |               | Kcal     | CHO (g)             | PTN (g)  | LIP (g)                      | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |                             |
| <b>Nan Pro 1 (Nestlé)</b>               | Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos   | 4,3g          | 519      | 59                  | 10   | 27                           | 150     | 430    | 300     | 165    | 67                         | 7,6     | 1,3     | 3,5     | 19      | 56     | 39      | 21     | 12,9g de pó + 90ml de água  |
| <b>Nan Comfor 1 (Nestlé)</b>            | Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com prebióticos, DHA, ARA e nucleotídeos  | 4,4g          | 505      | 55                  | 9,3  | 28                           | 130     | 480    | 320     | 170    | 67                         | 7,2     | 1,2     | 3,7     | 17      | 64     | 43      | 23     | 13,3g de pó + 90ml de água  |
| <b>Nan Supreme 1 (Nestlé)</b>           | Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos   | 4,36g         | 513      | 60                  | 9,8  | 26                           | 200     | 565    | 360     | 190    | 67                         | 7,9     | 1,3     | 3,4     | 26      | 74     | 47      | 25     | 13,1g de pó + 90ml de água  |
| <b>Nestogen o 1 (Nestlé)</b>            | Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com prebióticos.  | 4,38g         | 510      | 58                  | 11   | 26                           | 145     | 470    | 360     | 200    | 67                         | 7,6     | 1,4     | 3,4     | 19      | 62     | 47      | 26     | 13,1g de pó + 90ml de água  |
| <b>Enfamil Premium 1 (Mead Johnson)</b> | Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com DHA, ARA, citidina, adenosina e guanosina.  | 4,3g          | 523      | 55g - 100% lactose. | 11g - proteína intacta do leite: 60% soro e 40% caseína. | 29g- 100% lipídios vegetais. | 13      | 575    | 350     | 225    | 67                         | 7       | 1,4     | 3,7     | 17      | 74     | 45      | 29     | 12,9g de pó + 90ml de água  |
| <b>Aptamil Premium 1 (Danone)</b>       | Aptamil 1 é um leite para lactentes indicado desde o nascimento até aos 6 meses de vida como substituto ou complemento do leite materno, quando este não for possível. Aptamil 1 contém Pronutra™, uma mistura de scGOS/lcFOS (9:1) e LC-PUFAS. | 4,5g          | 489      | 54g - 100% lactose  | 9,6g - 0,8g de soro do leite e 0,5g de caseína           | 25,2                         | 125,9   | 533,3  | 407,4   | 229,6  | 66                         | 7,3     | 1,3     | 3,4     | 17      | 72     | 55      | 31     | 13,8g de pó + 90ml de água  |

# Fórmulas de 2º semestre

| Fórmulas                                | Indicações e particularidades   | Colher Medida | por 100g |   |  |                               |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo |
|---|---|---------------|----------|---|--|-------------------------------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
|   |   |               | Kcal     | CHO (g)                                       | PTN (g)  | LIP (g)                       | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |                             |
| <b>Nan Pro 2 (Nestlé)</b>               | Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos                    | 4,6g          | 486      | 61  | 11   | 22                            | 200     | 560    | 560     | 320    | 67                         | 8,4     | 1,5     | 3       | 28      | 77     | 77      | 44     | 13,8g de pó + 90ml de água  |
| <b>Nan Comfort 2 (Nestlé)</b>           | Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com prebióticos, DHA, ARA e nucleotídeos       | 4,7g          | 474      | 60  | 9  | 22                            | 210     | 600    | 570     | 330    | 67                         | 8,5     | 1,3     | 3,1     | 30      | 85     | 80      | 47     | 14,1g de pó + 90ml de água  |
| <b>Nan Supreme 2 (Nestlé)</b>           | Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos                    | 4,52g         | 494      | 61  | 11   | 23                            | 205     | 539    | 363     | 209    | 67                         | 8,3     | 1,5     | 3,1     | 28      | 73     | 49      | 28     | 13,6g de pó + 90ml de água  |
| <b>Nestogeno 2 (Nestlé)</b>             | Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com prebióticos.                               | 4,7g          | 472      | 58  | 11   | 22                            | 240     | 625    | 550     | 310    | 67                         | 8,3     | 1,5     | 3,1     | 34      | 89     | 78      | 44     | 14,1g de pó + 90ml de água  |
| <b>Enfamil Premium 2 (Mead Johnson)</b> | Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com DHA, ARA, citidina, adenosina e guanosina. | 4,7g          | 479      | 58g - 53% lactose e 47% polímeros de glicose. | 13g - proteína intacta do leite: 20% soro e 80% caseína. | 22g - 100% lipídios vegetais. | 192     | 551    | 556     | 340    | 68                         | 8,1     | 1,8     | 3,1     | 27      | 78     | 78      | 48     | 14,1g de pó + 90ml de água  |

# Fórmulas de 2º semestre

| Fórmulas                          | Indicações e particularidades   | Colher Medida | por 100g              |   |         |         |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
|                                   |   |               | Kcal                  | CHO (g)                                 | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |                             |
| <b>Aptamil Premium 2 (Danone)</b> | O leite para bebês Aptamil 2 é um leite de transição, indicado para bebês a partir dos 6 meses de vida até ao final da lactância como parte de uma dieta diversificada. Contém DHA. | 4,9g          | 457                   | 53                                      | 14      | 21      | 237     | 620    | 515     | 335    | 68                         | 7,9     | 2       | 3,1     | 35      | 92     | 76      | 50     | 15,9g de pó + 90ml de água  |
| <b>NanComfort 3 (Nestlé)</b>      | Fórmula infantil para lactentes a partir do 10º mês. Com prebióticos, DHA, ARA e nucleotídeos   | 4,7g          | 474                   | 60                                      | 9       | 22      | 210     | 670    | 600     | 350    | 67                         | 8,5     | 1,3     | 3,1     | 30      | 94     | 85      | 49     | 14,1g de pó + 90ml de água  |
| <b>Aptamil Premium 3 (Danone)</b> | O leite para bebês Aptamil 3 é um leite de transição, indicado para bebês a partir dos 9 meses de vida até ao final da lactância como parte de uma dieta diversificada. Contém DHA. | 7,9g          | 462,6g - 100% lactose | 58,5g - 50% soro do leite e 50% caseína | 9,52    | 20,4    | 156,5   | 503,4  | 442,2   | 244,9  | 68                         | 8,6     | 1,4     | 3       | 23      | 74     | 65      | 36     | 14,7g de pó + 90ml de água  |

# Fórmulas padrão

| Fórmulas                          | Indicações e particularidades  | Colher Medida | por 100g |  |                                       |  |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo |
|-----------------------------------|--|---------------|----------|--|---------------------------------------|--|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
|                                   |  |               | Kcal     | CHO (g)  | PTN (g)                               | LIP (g)  | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |                             |
| <b>Neslac Comfort (Nestlé)</b>    | Composto lácteo indicado para a fase pré-escolar com fibras prebióticas, DHA, ômega 3, cálcio, zinco, ferro, vitaminas A, B1, B2, E, K e Biotina. E ainda é rico em vitaminas C e D. | 4,75g         | 470,17   | 59,64  | 13,68                                 | 19,29  | 221     | 729,82 | 673,68  | 371,92 | 67                         | 8,5     | 1,95    | 2,75    | 31,5    | 104    | 96      | 53     | 14,2g de pó + 90ml de água  |
| <b>Neslac Supreme (Nestlé)</b>    | Composto lácteo que contém prebióticos, DHA, cálcio, ferro, zinco, vitaminas A, C e D e, além disso, não tem adição de açúcar e aromatizantes  | 4,83g         | 462      | 58,62  | 13,1                                  | 20   | 248,3   |        | 679,3   | 358,6  | 67                         | 8,5     | 1,9     | 2,9     | 36      | 104    | 98,5    | 52     | 14,5g de pó + 90ml de água  |
| <b>Ninho fases 1+ (Nestlé)</b>    | Indicado na fase pré escolar. Com prebio 1, ferro, zinco, selênio, vitaminas A, C e E. Não contém sacarose.  | 4,83g         | 451,7    | 51,72  | 14,82                                 | 20,34  | 244,82  | 734,48 | 831     | 468,96 | 65,5                       | 7,5     | 2,15    | 2,95    | 35,5    | 106,5  | 120,5   | 68     | 9,6g de pó + 90ml de água   |
| <b>Ninho fases 3+ (Nestlé)</b>    | Indicado na fase pré escolar. Com prebio 3, ferro, zinco, cálcio, vitaminas C e D. Não contém sacarose. Possui óleos vegetais  | 4,83g         | 462      | 55,17  | 15,51                                 | 20,34  | 251,7   | 758,6  | 1293,1  | 465,5  | 67                         | 8       | 2,25    | 2,95    | 36,5    | 110    | 187,5   | 67,5   | 9,6g de pó + 90ml de água   |
| <b>Nutren Júnior 1.0 (Nestlé)</b> | Indicado para crianças de 1 a 10 anos, sem problemas de absorção.  | 7,8g          | 466      | 62g - 32,5% maltodextrina, 35% sacarose e 32,5% de xarope de milho | 14g - 52% soro do leite e 48% caseína | 18g - 20% TCM75%, óleo vegetal e 5% lecitina de soja | 222     | 500    | 417     | 278    | 100                        | 13      | 3       | 3,9     | 48      | 107    | 59      | 59     | 23,4g de pó + 90ml de água  |



|                                    |  | por 100g      |       |                                       |  |   |         |        |         |        |      | por 100ml/ Diluição Padrão            |  |   |         |        |         |        |                             |
|------------------------------------|--|---------------|-------|---------------------------------------|--|---|---------|--------|---------|--------|------|---------------------------------------|--|---|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
| Fórmulas                           | Indicações e particularidades  | Colher Medida | Kcal  | CHO (g)                               | PTN (g)  | LIP (g)                                       | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal | CHO (g)                               | PTN (g)  | LIP (g)                                     | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Diluição sugerida no rótulo |
| <b>Nutren 1.0 (Nestlé)</b>         | Utilizado para adolescentes  | 7,85g         | 464   | 58g - 82% maltodextrina; 18% sacarose | 18g - 52% soro do leite; 48% caseinato de potássio | 18g - 94% óleos vegetais, 6% lecitina de soja | 420     | 600    | 270     | 270    | 101  | 13                                    | 4  | 3,8   | 91      | 130    | 59      | 59     | 22g de pó + 90ml de água    |
| <b>Nutren 1.5 líquido (Nestlé)</b> | Utilizado para adolescentes  | 200ml         |       |                                       |  | apresentação líquida                          |         |        |         |        | 154  | 22g - 61% maltodextrina, 39% sacarose | 5,6g - 65% caseinato de cálcio e sódio, 35% proteína isolada de soja | 4,8g- 95% óleo vegetal, 5% lecitina de soja | 100     | 160    | 103     | 75     |                             |
| <b>Enfagrow (Mead Johnson)</b>     | Indicado para crianças em idade pré-escolar. Contém DHA, colina, prebióticos, β-glucana, maior nível de cálcio e menor valor de gordura saturada e sódio, sem adição de sacarose.  | 10g           | 450   | 60                                    | 15   | 16,6  | 220     | X      | 900     | 440    | 135  | 18                                    | 4,5  | 5   | 66      | X      | 270     | 132    | 16,6g de pó + 90ml de água  |
| <b>Aptamil 4 Júnior (Danone)</b>   | Aptamil Junior 4 Leite de Crescimento é um leite adaptado adequado às necessidades nutricionais específicas das crianças dos 12 aos 36 meses. Contém vitamina D, ferro e cálcio.   | 5g            | 433,4 | 563,7                                 | 10g- 100% soro do leite                            | 17,3  | 173,3   | 1500   | 800     | 640    | 65   | 8,5                                   | 1,5  | 2,6   | 26      | 150    | 120     | 96     | 15g de pó + 90ml de água    |
| <b>Aptamil 5 Júnior (Danone)</b>   | Aptamil Junior 5 Leite de Crescimento é um leite infantil adequado às necessidades nutricionais específicas das crianças a partir dos 24 meses. Contém Vitamina D, cálcio e ferro. | 4g            | 416,7 | 54,2                                  | 10,8g - 100% soro do leite                         | 15,8  | 166,7   | 1041,7 | 1000    | 800    | 50   | 6,5                                   | 1,3  | 1,9   | 20      | 125    | 120     | 96     | 12g de pó + 90ml            |

| Fórmulas                    | Indicações e particularidades   | Colher Medida | por 100g |                                       |  |         |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |                          |   |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo         |
|-----------------------------|---|---------------|----------|---------------------------------------|--|---------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|--------------------------|---|---------|---------|--------|---------|--------|-------------------------------------|
|                             |   |               | Kcal     | CHO (g)                               | PTN (g)  | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g)                  | PTN (g)   | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |                                     |
| Fortini (Danone)            | Indicado para crianças em idade pré-escolar.  | 6,1g          | 495      | 61g - 84% maltodextrina, 16% sacarose | 11g - 100% caseinato   | 23      | 222     | 494    | 276     | 267    | 100                        | 13                       | 2   | 23      | 45      | 101    | 56      | 54     | 30,5g de pó + 75ml de água          |
| Fortini MF (Danone)         | Indicado para crianças em idade pré-escolar. Enriquecido com mix de carotenoide e mix multi fiber (60% fibras solúveis + 40% fibras insolúveis). Isento de lactose e corantes |               |          |                                       | apresentação líquida   |         |         |        |         |        | 150                        | 19                       | 3,3   | 6,8     | 67      | 140    | 84      | 75     |                                     |
| Infatrini (Danone)          | Indicado para crianças de 0 a 3 anos, adicionado de LCPufas (ARA/DHA), nucleotídeos, beta-caroteno e prebióticos. Isento de sacarose  | 5g            | 500      | 50                                    | 13   | 27      | 187     | 470    | 505     | 284    | 100                        | 10                       | 2,6   | 5,5     | 37      | 94     | 101     | 57     | 20g de pó + 90ml de água            |
| Trophic Basic (Pró-diet)    | Utilizado para adolescentes   |               |          |                                       | apresentação líquida   |         |         |        |         |        | 120                        | 16g - 100% maltodextrina | 4,6g - 55% caseinato de calcio, 30% proteína isolada de soja, 15% proteína isolada do soro do leite | 4       | 118     | 181    | 84      | 83     |                                     |
| Trophic Basic pó (Pró-diet) | Utilizado para adolescentes   | 7,4           | 432      | 59g - 100% maltodextrina              | 16g - 30% caseinato de calcio, 55% proteína isolada de soja, 15% proteína isolada do soro do leite | 15      | 479     | 684    | 247     | 266    | 100                        | 14                       | 3,8   | 3,4     | 111     | 158    | 57      | 62     | 59,2g de pó + 210ml de água = 250ml |

|                                  |   | por 100g      |   |   |                                   |         |         |        |         | por 100ml/ Diluição Padrão |      |                          |   |                                  |         |        |         |        |                                     |
|----------------------------------|---|---------------|---|---|-----------------------------------|---------|---------|--------|---------|----------------------------|------|--------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|---------|--------|-------------------------------------|
| Fórmulas                         | Indicações e particularidades                         | Colher Medida | Kcal  | CHO (g)   | PTN (g)                           | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg)                     | Kcal | CHO (g)                  | PTN (g)   | LIP (g)                          | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Diluição sugerida no rótulo         |
| <b>Trophic EP (Pró-diet)</b>     | Utilizado para adolescentes. Hiperproteica.           |               |   |   |                                   |         |         |        |         |                            | 150  | 19g - 100% maltodextrina | 6,6g - 49% caseinato de calcio, 24% proteína isolada de soja, 27% proteína do soro do leite         | 5g - 79% óleos vegetais, 21% TCM | 148     | 228    | 109     | 106    |                                     |
| <b>Trophic Fiber (Pró-diet)</b>  | Utilizado para adolescentes. Com mix de fibras        |               |   |   |                                   |         |         |        |         |                            | 120  | 16g - 100% maltodextrina | 4,5g - 55% caseinato de calcio, 30% proteína isolada de soja, 15% proteína isolada do soro do leite | 3,9                              | 123     | 189    | 83      | 86     |                                     |
| <b>Trophic Bio (Pró-diet)</b>    | Utilizado para adolescentes. Com mix de fibras        | 7             | 406g - 100% maltodextrina                                       | 55g - 30% caseinato de calcio, 55% proteína isolada de soja, 15% proteína isolado do soro do leite      | 15                                | 14      | 464     | 701    | 263     | 270                        | 100  | 14                       | 3,8   | 3,4                              | 115     | 174    | 65      | 67     | 63g de pó + 210ml de água = 250ml   |
| <b>Trophic infant (Pró-diet)</b> | Indicado para crianças em idade pré-escolar e escolar | 7,3           | 454g - 35% de amido modificado, 35% sacarose, 30% maltodextrina | 57g - 61% caseinato de calcio, 28% proteína isolada do soro do leite, 11% proteína concentrada do leite | 14g - 86% óleos vegetais, 14% TCM | 18      | 255     | 571    | 448     | 392                        | 100  | 13                       | 3,1   | 3,9                              | 50      | 126    | 99      | 86     | 43,8g de pó + 170ml de água = 200ml |

# Fórmulas padrão líquidas

| Fórmulas   | Indicações e particularidades   | Embalagem fechada |      |                                |                                |         |         |        |         | por 100ml/ Diluição padrão |      |         |         |         |         |        |         |        |
|--|---|-------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|---------|---------|--------|---------|----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
|  |   | Embalagem         | Kcal | CHO (g)                        | PTN (g)                        | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg)                     | Kcal | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>Nutrini Max Multi Fiber Líquido (Danone)</b>    | Indicado para crianças de 7 a 12 anos. Enriquecida com mix de carotenoides, MF6, mix com 50% de fibras solúveis e 50% insolúveis. Isenta de sacarose e lactose.   | 500ml             | 510  | 60g - 100% maltodextrina       | 16,5g - 60% soro e 40% caseína | 21      | 400     | 690    | 350     | 300                        | 102  | 12      | 3,3     | 4,2     | 80      | 138    | 70      | 60     |
| <b>Nutrini Multi Fiber Líquido (Danone)</b>        | Indicado para crianças em idade pré-escolar. Enriquecida com mix de carotenoides, MF6, mix com 50% de fibras solúveis e 50% insolúveis. Isenta de sacarose e lactose.   | 500ml             | 500  | 65g - 100% maltodextrina       | 12,5g - 60% soro e 40% caseína | 22      | 300     | 550    | 300     | 250                        | 100  | 13      | 2,5     | 4,4     | 60      | 110    | 60      | 50     |
| <b>Nutrini Energy Multi Fiber Líquido (Danone)</b> | Hiperclórica. Indicado para crianças em idade pré-escolar. Enriquecida com mix de carotenoides, MF6, mix com 50% de fibras solúveis e 50% insolúveis. Isenta de sacarose e lactose.   | 500ml             | 750  | 95g - 100% maltodextrina       | 20g - 60% soro e 40% caseína   | 33,5    | 450     | 825    | 450     | 375                        | 150  | 19      | 4       | 6,7     | 90      | 165    | 90      | 75     |
| <b>Nutrini Stardand Líquido (Danone)</b>           | Dieta para crianças de 1 a 6 anos, normocalórica e normoprotéica, enriquecida com exclusivo mix de carotenóides de baixa osmolaridade. Única em sistema fechado formulada especialmente para pediatria, isenta de sacarose, lactose e glúten. | 690ml             | 690  | 89,7                           | 17,25                          | 30,36   | 414     | 759    | 414     | 345                        | 100  | 13      | 2,5     | 4,4     | 60      | 110    | 60      | 50     |
| <b>Infatrini Líquido (Danone)</b>                  | Indicado para lactentes e crianças em idade pré-escolar. Contém LCPufas (ARA/DHA), nucleotídeos, betacaroteno e prebióticos. Isento de sacarose e glúten.   | 125ml             | 125  | 3,25 (maltodextrina e lactose) | 12,5g - 60% soro e 40% caseína | 6,75    | 46,25   | 118,7  | 125     | 62,5                       | 100  | 2,6     | 10      | 5,4     | 37      | 95     | 100     | 72     |

|                               |   | Embalagem fechada |      |  |   |   |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição padrão |         |         |         |         |        |         |        |
|-------------------------------|---|-------------------|------|--|---|---|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| Fórmulas                      | Indicações e particularidades   | Embalagem         | Kcal | CHO (g)  | PTN (g)   | LIP (g)   | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| Nutrison (Danone)             | Utilizado em adolescentes. Mistura de proteínas animais e vegetais. Mistura de lipídeos com ômega 3, DHA e EPA. Mix de carotenoides. Isento de lactose e sacarose.                | 1000ml            | 1000 | 120g - 100% maltodextrina                              | 40g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de ervilha, 20% proteína isolada de soja | 39g - 80,1% óleo vegetal, 17,4% TCM, 2,5% óleo de peixe | 1000    | 1500   | 800     | 720    | 100                        | 12      | 4       | 3,9     | 100     | 150    | 80      | 72     |
| Nutrison Multi Fiber (Danone) | Utilizado em adolescentes. Contém ômega3, DHA e EPA. Enriquecido com MF6, 49% fibras solúveis e 51% fibras insolúveis. Isento de lactose e sacarose.                              | 1000ml            | 1000 | 120g - 100% maltodextrina                              | 40g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de ervilha, 20% proteína isolada de soja | 39g - 80,1% óleo vegetal, 17,4% TCM, 2,5% óleo de peixe | 1000    | 1500   | 800     | 720    | 100                        | 12      | 4       | 3,9     | 100     | 150    | 80      | 108    |
| Nutrison Energy (Danone)      | Utilizado em adolescentes. Hipercalórico. Mistura de proteínas animais e vegetais. Mistura de lipídeos com ômega 3, DHA e EPA. Mix de carotenoides. Isento de lactose e sacarose. | 1000ml            | 1500 | 180g - 100% maltodextrina                              | 60g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de ervilha, 20% proteína isolada de soja | 58g - 80,8% óleo vegetal, 17,4% TCM, 1,7% óleo de peixe | 1340    | 2010   | 1080    | 1080   | 150                        | 18      | 6       | 5,8     | 134     | 201    | 108     | 84     |
| Nutrison Energy MF (Danone)   | Utilizado em adolescentes. Hipercalórico. Contém ômega3, DHA e EPA. Enriquecido com MF6, 80% fibras solúveis e 20% fibras insolúveis. Isento de lactose e sacarose.               | 1000ml            | 1530 | 180g - 89,2% de maltodextrina, 10,8% xarope de glicose | 60g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de ervilha, 20% proteína isolada de soja | 58g - 80,8% óleo vegetal, 17,4% TCM, 1,7% óleo de peixe | 1340    | 2010   | 840     | 840    | 153                        | 18      | 6       | 5,8     | 134     | 201    | 84      | 84     |
| Nutri enteral (nutrimed)      | Indicado para adultos, porém pode utilizar em adolescentes mais velhos. Não contém glúten. Possui sabor baunilha  | 1000ml            | 1200 | 170g - 100% maltodextrina                              | 50g - 60% PTN do soro do leite, 30% caseinato de cálcio e sódio, 10% PTN isolada de soja              | 33g - 91% óleos vegetais, 9% TCM                        | 900     | 1700   | 1050    | 1000   | 120                        | 17      | 5       | 3,3     | 90      | 170    | 105     | 100    |

# Fórmulas semi-elementares

|   |   | por 100g      |      |   |   |   |         |        |         |        |      | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |        |         |        |                             |
|---|---|---------------|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|------|----------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
| Fórmulas  | Indicações e particularidades   | Colher Medida | Kcal | CHO (g)   | PTN (g)   | LIP (g)   | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal | CHO (g)                    | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Diluição sugerida no rótulo |
| <b>Peptamen (Nestlé)</b>                        | Utilizado em adolescentes com retardo no esvaziamento gástrico e risco de broncoaspiração, dificuldade na absorção da proteína intacta associada a desconfortos gastrointestinais e desmame de nutrição parenteral.             | 8,2g          | 465  | 57g - 60% maltodextrina, 26% sacarose, 14% amido de batata.       | 19g - 100% proteína do soro do leite hidrolisada                          | 18g - 71% TCM, 29% óleos vegetais                     | 395     | 520    | 465     | 325    | 102  | 13                         | 4,1     | 4       | 87      | 114    | 102     | 72     | 21,4g de pó + 90ml de água  |
| <b>Peptamen Jr (Nestlé)</b>                     | Indicado para crianças de 1 a 10 anos com retardo no esvaziamento gástrico e risco de broncoaspiração, dificuldade na absorção da proteína intacta associada a desconfortos gastrointestinais e desmame de nutrição parenteral. | 7,8g          | 464  | 63g - 63,2% maltodextrina, 23,5% sacarose, 13,3% amido de batata. | 14g - 100% proteína do soro do leite hidrolisada                          | 18g - 59,9% TCM, 40,1% óleos vegetais                 | 310     | 610    | 410     | 280    | 102  | 14                         | 3       | 3,9     | 68      | 134    | 90      | 62     | 22g de pó + 90ml de água    |
| <b>Alfaré (Nestlé)</b>                          | Lactentes e crianças até 12 meses com alergia às proteínas intactas do leite de vaca e soja, com comprometimento do trato gastrointestinal e com restrição de lactose. Contém TCM, nucleotídeos, DHA, ARA. Isento de lactose.   | 4,5g          | 500  | 54g - 89% maltodextrina, 11% amido de batata                      | 14g - 100% proteína do soro do leite extensamente hidrolisada             | 25 - 41% TCM, 57% de óleos vegetais, 1% óleo de peixe | 245     | 618    | 380     | 255    | 67   | 7,3                        | 1,9     | 3,4     | 33      | 83     | 51      | 83     | 13,5g de pó + 90ml de água  |
| <b>Althéra (Nestlé)</b>                         | Lactentes e crianças até 12 meses com alergia às proteínas intactas do leite de vaca e soja, sem comprometimento do trato gastrointestinal e sem restrição a lactose.   | 4,4g          | 506  | 56g - 51% maltodextrina, 49% lactose                              | 13g - 100% proteínas do soro do leite extensamente hidrolisadas           |   | 145     | 530    | 300     | 170    | 67   | 7,3                        | 1,7     | 3,4     | 19      | 70     | 40      | 22     | 13,2g de pó + 90ml de água  |
| <b>Enfamil Gentlease Premium (Mead Johnson)</b> | Fórmula infantil para lactentes com transtorno gastrintestinal leve: Teor reduzido de lactose, Proteína parcialmente hidrolisada  | 4,3g          | 512  | 55g - 20% lactose e 80% polímeros de glicose.                     | 12g - proteína parcialmente hidrolisada do leite: 60% soro e 40% caseína. | 27g - 100% lipídios vegetais.                         | 174     | 553    | 420     | 236    | 68   | 7,3                        | 1,6     | 3,6     | 23      | 73     | 56      | 31     | 12,9g de pó + 90ml de água  |

|   |   | por 100g      |      |   |  |   |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        |                                     |
|---|---|---------------|------|---|--|---|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-------------------------------------|
| Fórmulas                                  | Indicações e particularidades   | Colher Medida | Kcal | CHO (g)                                     | PTN (g)  | LIP (g)   | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Diluição sugerida no rótulo         |
| <b>Nutramigen Premium (Mead Johnson)</b>  | fórmula infantil extensamente hidrolisada para lactentes com alergia à proteína do leite de vaca.   | 13,5g         | 494  | 51g - 86% polímeros de glicose e 14% amido. | 14g - 50% aminoácidos livres, 50% di e tripeptídeos                  | 26g - 100% lipídios vegetais.   | 230     | 550    | 470     | 260    | 67                         | 6,9     | 1,9     | 3,5     | 31      | 75     | 64      | 35     | 13,5g de pó + 90ml de água          |
| <b>Pregestimil Premium (Mead Johnson)</b> | fórmula infantil extensamente hidrolisada para lactentes com síndrome de má absorção e/ou alergia à proteína do leite de vaca (de leve a moderada)  | 13,5g         | 601  | 51g - 85% polímeros de glicose e 15% amido. | 14g - 50% aminoácidos livres, 50% di e tripeptídeos                  | 28g - 100% lipídios vegetais, sendo 55% sob a forma de TCM.   | 240     | 550    | 470     | 260    | 68                         | 6,9     | 1,8     | 3,8     | 32      | 58     | 63      | 35     | 13,4g de pó + 90ml de água          |
| <b>Pregomin Pepti (Danone)</b>            | Alimentação de lactentes com Alergia ao Leite de Vaca (ALV) com quadro diarreico e/ou malabsorção (síndrome do intestino curto e/ou outras doenças disabsortivas), desde o nascimento. Fórmula infantil em pó, a base de 100% proteína do soro de leite extensamente hidrolisada. Contém LCPUFAs (DHA e ARA), 50% TCM e nucleotídeos. | 4,3g          | 512  | 53  | 14g - 100% proteína extensamente hidrolisada do soro de leite        | 27g - Possui 50% de TCM (triglicerídios de cadeia média), 49% de óleos vegetais (colza, girassol e palma) e cerca de 1% de óleo de peixe e óleo de Mortierella alpina. Com adição de ARA na concentração de 0,2% e de DHA na concentração de 0,2% dos lipídios totais | 144     | 507    | 390     | 216    | 66                         | 6,8     | 1,8     | 3,5     | 18      | 65     | 50      | 28     | 25,8g de pó + 90ml de água          |
| <b>Peptimax (Pró-diet)</b>                | Fórmula de rápida absorção com L-Glutamina, proteínas hidrolisadas e TCM.   | 8,5           | 412  | 62g - 100% maltodextrina                    | 17g - 100% PTN hidrolisada do soro do leite acrescida de L-Glutamina | 11g - 50% óleo de soja e 50% TCM  | 446     | 778    | 205     | 288    | 100                        | 15      | 4,2     | 2,6     | 108     | 189    | 50      | 70     | 59,5g de pó + 210ml de água = 250ml |
| <b>Nan HÁ (Nestlé)</b>                    | Fórmula infantil para lactentes em risco de desenvolver alergia à proteína do leite de vaca (com casos comprovados na família). Contém DHA, ARA e nucleotídeos  | 4,36g         | 513  | 60g - 100% lactose                          | 9,8g - 100% proteína parcialmente hidrolisada do soro do leite       | 26g - 95% óleos vegetais, 4% gordura láctea, 1% óleo de peixe   | 206     | 583    | 375     | 208    | 67                         | 7,8     | 1,3     | 3,4     | 27      | 76     | 49      | 27     | 13,1g de pó + 90ml de água          |

# Fórmulas semi-elementares líquidas

| Fórmulas                              | Indicações e particularidades   | Colher Medida | Embalagem fechada |         |         |         |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição padrão |         |         |         |         |        |         |        |
|---------------------------------------|---|---------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
|                                       |   |               | Kcal              | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>Nutrini Pepti Líquido (Danone)</b> | Dieta enteral semielementar para crianças, normocalórica e normoprotéica, à base de proteína hidrolisada do soro do leite, com 46% TCM, fonte de vitaminas e minerais e o exclusivo mix de carotenóides. Baixa osmolaridade. Isenta de sacarose e lactose. NÃO CONTÉM GLÚTEN. | 500ml         | 500               | 70      | 14      | 19,5    | 300     | 550    | 300     | 250    | 100                        | 14      | 2,8     | 3,9     | 60      | 110    | 60      | 50     |



# Fórmulas elementares

| Fórmulas                       | Indicações e particularidades  | Colher Medida | por 100g |  |                               |                                   |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo |
|--------------------------------|--|---------------|----------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
|                                |  |               | Kcal     | CHO (g)  | PTN (g)                       | LIP (g)                           | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |                             |
| <b>Alfamino (Nestlé)</b>       | Lactentes e crianças de primeira infância com alergia à múltiplos alimentos ou alergia a hidrolisados proteicos com comprometimento de trato gastrointestinal. 100% aminoácidos livres, contém TCM, DHA, ARA. Isento de lactose. | 4,6g          | 503      | 57g - 2% maltodextrina, 88% xarope de milho, 10% amido de batata | 13g - 100% aminoácidos livres | 25g - 26% TCM, 72% óleos vegetais | 180     | 570    | 410     | 280    | 70                         | 7,9     | 1,3     | 3,4     | 25      | 79     | 57      | 39     | 13,9g de pó + 90ml de água  |
| <b>Puramino (Mead Johnson)</b> | Fórmula infantil à base de aminoácidos livres para lactentes com alergia à proteína do leite de vaca (grave)1 e/ou múltiplas alergias alimentares.   | 4,5g          | 500      | 53g - 95% polímeros de glicose e 5% amido.                       | 14g - 100% aminoácidos livres | 26g - 100% lipídios vegetais.     | 230     | 550    | 470     | 260    | 68                         | 7,2     | 1,9     | 3,5     | 31      | 75     | 64      | 35     | 13,5g de pó + 90ml de água  |
| <b>Neo Advance (Danone)</b>    | Alimento para situação metabólica especial para nutrição enteral ou oral formulada para portadores de alergias alimentares (proteína de leite de vaca, soja, hidrolisada), com 1.0 kcal/ml, indicada para crianças.              | 25g           | 400      | 58g - 100% maltodextrina   | 10g - 100% aminoácidos livres | 14g - 100% lipídios vegetais.     | 240     | 468    | 200     | 155    | 100                        | 15      | 10      | 14      | 240     | 468    | 200     | 155    | 25g de pó + 85ml de água    |
| <b>Neocate LCP (Danone)</b>    | Neocate LCP é fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e/ou crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose e à base de aminoácidos livres.     | 4,6g          | 483      | 52g - 100% xarope de glicose                                     | 14g - 100% aminoácidos livres | 25g - 33% TCM                     | 189     | 525    | 561     | 397    | 67                         | 7,2     | 1,9     | 3,4     | 26      | 73     | 77      | 55     | 13,8g de pó + 90ml de água  |
| <b>Neoforte (Danone)</b>       | Alimento a base de aminoácidos livres para situações metabólicas especiais para Nutrição Enteral/ Oral sabor artificial de baunilha formulado para portadores de alergias a proteína do leite de vaca.                           | 8,2g          | 459      | 51g - 86% xarope de glicose, 14% sacarose                        | 16g - 100% aminoácidos livres | 21g - 35% TCM                     | 230     | 653    | 542     | 367    | 100                        | 11      | 3,5     | 4,6     | 50      | 142    | 118     | 80     | 24,6g de pó + 90ml de água  |
| <b>AminoMed (CMW saúde)</b>    | Fórmula infantil destinada a lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância com restrição de lactose e composta por aminoácidos livres   | 4,3g          | 489      | 53g - 100% maltodextrina   | 14g - 100% aminoácidos livres | 25g - 100% óleos vegetais         | 122     | 519    | 496     | 267    | 64                         | 6,8     | 1,8     | 3,2     | 16      | 67     | 64      | 35     | 13g de pó + 90ml de água    |

| Fórmulas  | Indicações e particularidades  | Colher<br>Medida | por 100g |         |  |         |         |        |         |        | por 27,6g - 6 colheres medida para 50ml de água |         |         |         |         |        |         |        |
|-----------|--|------------------|----------|---------|--|---------|---------|--------|---------|--------|---|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
|           |  |                  | Kcal     | CHO (g) | PTN (g)                                  | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal  | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| Neo Spoon | Mistura não alergênica à base de aminoácidos livres para o preparo de papinha para dietas de restrição de proteínas íntegras e hidrolisadas. Alimento com 1kcal/ml para crianças para comer de colher. | 4,6g             | 474,6    | 68,8    | 7,9g -<br>100%<br>aminoácid<br>os livres | 18,8    | 43,5    | X      | 717,4   | 376,8  | 131   | 19      | 2,2     | 5,2     | 12      | X      | 198     | 104    |

# Fórmulas a base de soja

| Fórmulas                             | Indicações e particularidades   | Colher Medida | por 100g |                          |   |                                  |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo  |
|--------------------------------------|---|---------------|----------|--------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--|
|                                      |   |               | Kcal     | CHO (g)                  | PTN (g)   | LIP (g)                          | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |  |
| <b>Nan Soy (Nestlé)</b>              | Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes a base de soja. Contém DHA e ARA.  | 4,4g          | 509      | 55g - 100% maltodextrina | 14g - 100% PTN isolada de soja                          | 26                               | 185     | 590    | 530     | 350    | 67                         | 7,2     | 1,8     | 3,4     | 24      | 78     | 70      | 43     | 13,2g de pó + 90ml de água   |
| <b>Nutrison Soya (Danone)</b>        | Indicado para adultos, porém pode ser utilizado em adolescentes. Hipossódico, isento de sacarose e lactose  | 5g            | 451      | 62g - 100% maltodextrina | 17g - 79% PTN isolada de soja, 21% PTN do soro do leite | 15g - 95% óleos vegetais, 5% TCM | 216     | 641    | 268     | 439    | 101                        | 14      | 3,7     | 3,3     | 49      | 144    | 60      | 99     | 23,7g de pó + 90ml de água   |
| <b>Nutrison Soya MF (Danone)</b>     | Indicado para adultos, porém pode ser utilizado em adolescentes. Hipossódico, isento de sacarose e lactose. Adicionado de inulina, celulose e oligofrutose. | 5g            | 427      | 57g - 100% maltodextrina | 16g - 79% PTN isolada de soja, 21% PTN do soro do leite | 15g - 95% óleos vegetais, 5% TCM | 205     | 703    | 269     | 433    | 101                        | 13      | 3,7     | 3,5     | 49      | 167    | 64      | 167    | 23,7g de pó + 90ml de água   |
| <b>Nutri Enteral Soya (Nutrimed)</b> | Indicado para adultos, porém pode ser utilizado em adolescentes. Hipossódico, isento de glúten e lactose.   | 5g            | 451      | 62g - 100% maltodextrina | 17g - 79% PTN isolada de soja, 21% PTN do soro do leite | 15g - 95% óleos vegetais, 5% TCM | 216     | 707    | 268     | 439    | 101                        | 14      | 3,7     | 3,3     | 49      | 159    | 60      | 99     | Diluir 45g de pó em 50ml de água. Adicionar água até completar o volume final de 200ml |

# Fórmulas anti-refluxo

| Fórmulas                                 | Indicações e particularidades   | Colher Medida | por 100g |   |  |  |         |        |         | por 100ml/ Diluição Padrão |      |         |         |         |         |        | Diluição sugerida no rótulo |         |                            |
|--|---|---------------|----------|---|--|--|---------|--------|---------|----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------------------------|---------|----------------------------|
|  |   |               | Kcal     | CHO (g)   | PTN (g)  | LIP (g)  | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg)                     | Kcal | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) |                             | Ca (mg) | P (mg)                     |
| <b>Nan AR (Nestlé)</b>                   | Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes. Indicado para o tratamento nutricional de regurgitação. Contém amido pré-gelatinizado, DHA e ARA. | 4,34g         | 515      | 59g - 74% lactose, 26% amido pré-gelatinizado (95% amido de batata e 5% amido de milho) | 9,3g - 70%PTN do soro do leite, 30% caseína              | 27g - 96% gordura vegetal, 3% gordura láctea, 1% óleo de peixe | 145     | 490    | 320     | 175                        | 67   | 7,6     | 1,2     | 3,5     | 1,9     | 64     | 42                          | 64      | 13g de pó + 90ml de água   |
| <b>Enfamil AR Premium (Mead Johnson)</b> | Fórmula infantil com amido de arroz pré-gelatinizado para lactentes com regurgitação  | 4,5g          | 507      | 56g - 25% amido de arroz pré-gelatinizado, 41% lactose e 34% maltodex trina.            | 13g - proteína intacta do leite: 20% soro e 80% caseína. | 26g - 100% lipídios vegetais.                                  | 177     | 634    | 426     | 274                        | 68   | 7,5     | 1,7     | 3,5     | 24      | 86     | 57                          | 37      | 13,5g de pó + 90ml de água |

# Fórmulas para situações especiais

| Fórmulas                             | Indicações e particularidades  | Colher Medida | por 100g |  |                                 |                           |         |        |         | por 100ml/ Diluição Padrão |      |         |         |         |         |        | Diluição sugerida no rótulo |         |                          |
|--------------------------------------|--|---------------|----------|--|---------------------------------|---------------------------|---------|--------|---------|----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------------------------|
|                                      |  |               | Kcal     | CHO (g)  | PTN (g)                         | LIP (g)                   | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg)                     | Kcal | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) |                             | Ca (mg) | P (mg)                   |
| <b>KetoCal (Danone)</b>              | Dieta cetogênica para crianças com epilepsia refratária. Contém 4g de gordura para cada 1g de CHO + PTN              | 20g           | 730      | 3g - xarope de glicose (maltode xtrina)                    | 15g - 100% PTN lácteas intactas | 73g - 100% óleos vegetais | 500     | 800    | 430     | 430                        | 146  | 0,6     | 3       | 15      | 100     | 160    | 86                          | 86      | 20g de pó + 90ml de água |
| <b>MMA/PA Anamix Infant (Danone)</b> | Indicado em casos de restrição de metionina, treonina e valina. Baixo teor de isoleucina. Contém DHA, ARA, FOS e GOS | 5g            | 459      | 50g - 92% maltodex trina, 3% lactose, 5% glicose/d extrose | 13g - 100% aminoáci dos livres  | 23g - 100% óleos vegetais | 191     | 501    | 410     | 300                        | 70   | 7,5     | 2       | 3,5     | 29      | 75     | 53                          | 45      | 15g de pó + 90ml de água |
| <b>MSUD 2 Prima (Danone)</b>         | Indicado em casos de restrição de leucina, isoleucina e valina.  | 5g            | 288      | 12g - 100% maltodex trina                                  | 60g - 100% aminoáci dos livres  | 0                         | 475     | 1055   | 2020    | 1215                       | 48   | 2       | 6       | 0       | 79,1    | 175,8  | 336,7                       | 202,5   | 15g de pó + 90ml de água |

|                                  |  | por 100g      |      |         |         |                      |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |                                      |   |   |         |        |         |        |
|----------------------------------|--|---------------|------|---------|---------|----------------------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|--------------------------------------|---|---|---------|--------|---------|--------|
| Fórmulas                         | Indicações e particularidades  | Colher Medida | Kcal | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g)              | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g)                              | PTN (g)   | LIP (g)   | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>Diamax (Pró-diet)</b>         | Fórmula líquida eficaz no controle glicêmico e prevenção das complicações do diabetes. Contém 1% de L-cartinina                                    | 200ml         |      |         |         | apresentação líquida |         |        |         |        | 100                        | 11g - 100% maltodexrina da tapioca   | 4,3g - 50% caseinato de cálcio, 50% PTN isolado de soja | 4,3g - 100% óleos vegetais                            | 112     | 159    | 72      | 69     |
| <b>Hdmax (Pró-diet)</b>          | Fórmula especializada, ideal para reposição das perdas nutricionais em processos dialíticos. Restrito em P, K, Na e Mg.                            | 200ml         |      |         |         | apresentação líquida |         |        |         |        | 150                        | 20g - 100% maltodexrina              | 6,7g - 50% caseinato de cálcio, 50% PTN isolado de soja | 4,6g - 80% óleos vegetais, 20% TCM                    | 113     | 37     | 59      | 81     |
| <b>Nutri Renal (Pró-diet)</b>    | Indicado para pacientes com função renal comprometida (pode ser utilizado em adolescentes). Hipercalórico, baixo teor proteico. Não contém glúten. | 200ml ou 1L   |      |         |         | apresentação líquida |         |        |         |        | 200                        | 32g - 100% maltodexrina              | 3,3g - 60% PTN soro do leite, 40% caseinato de cálcio   | 6,7g - 91% óleos vegetais, 9% TCM                     | 200     | 167    | 111     | 69     |
| <b>Nutri Diabetic (Pró-diet)</b> | Indicado para o controle glicêmico (pode ser utilizado em adolescentes). Adicionado de fibras, carnitina e taurina. Isento de glúten e sacarose.   | 200ml ou 1L   |      |         |         | apresentação líquida |         |        |         |        | 100                        | 9,8g - 90% maltodexrina, 10% frutose | 3,9g - 60% PTN soro do leite, 40% caseinato de cálcio   | 5,1g - 90% óleos vegetais, 3% TCM, 7% azeite de oliva | 94      | 156    | 110     | 90     |

# Complementos

| Fórmulas                    | Indicações e particularidades  | Colher Medida | por 100g |         |         |         |         |        |         |        | por 100ml/ Diluição Padrão |         |         |         |         |        |         |        | Diluição sugerida no rótulo |
|-----------------------------|--|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------------------------|
|                             |  |               | Kcal     | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                       | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |                             |
| <b>Nutren Kids (Nestlé)</b> | É um complemento alimentar desenvolvido especialmente para crianças. Fornece 26 vitaminas e minerais e é rico em cálcio, ferro e zinco. Contém leite. Basta adicionar água. Sabores chocolate, morango e baunilha. | 11,66g        | 434,3    | 65,7    | 13,42   | 13,14   | 251,4   | X      | 1142,8  | 651,4  | 76                         | 11,5    | 2,35    | 2,3     | 44      | X      | 200     | 114    | 27,5g de pó + 180ml de água |

| Fórmulas                            | Indicações e particularidades  | Colher Medida | por 30g |         |         |         |         |        |         |        | 30g de pó mais 200ml de leite integral |         |         |         |         |        |         |        |
|-------------------------------------|--|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
|                                     |  |               | Kcal    | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                                   | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>Sustagem Kids (Mead Johnson)</b> | Complemento alimentar de uso diário, enriquecido com 26 vitaminas e minerais, importantes para uma nutrição mais completa. Não contém glúten. para crianças que não se alimentam adequadamente e, por isso, precisam de um reforço diário com um complemento nutricional. Sabores chocolate, baunilha e morango. | 10g           | 114     | 27      | 1,3     | 0       | 37      | 84     | 84      | 73     | 240                                    | 37      | 7,8     | 6,8     | 126     | 356    | 337     | 246    |



| Fórmulas  | Indicações e particularidades  | Colher Medida | por 40g |         |         |         |         |        |         |        | 40g de pó mais 200ml de leite integral |         |         |         |         |        |         |        |
|---|--|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
|   |  |               | Kcal    | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) | Kcal                                   | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>Sustagem<br/>Nutrição e<br/>Energia<br/>(Mead<br/>Johnson)</b> | Complemento alimentar para adultos e idosos que não consomem diariamente todos os nutrientes e energia nas quantidades e proporções adequadas. Pode ser utilizada para adolescentes. Sabores chocolate, baunilha e banana. | 10g           | 154     | 25      | 9,8     | 2,2     | 118     | 526    | 341     | 289    | 280                                    | 34      | 16      | 8,9     | 207     | 798    | 574     | 362    |
| <b>Sustain<br/>Júnior<br/>(Danone)</b>                            | Complemento alimentar zero adição de açúcares, rico em ferro, cálcio, zinco, vitaminas C, D, A, B2, B5. Indicado para crianças a partir de 5 anos. Sabores vitamina de frutas, baunilha, chocolate e morango.              | 13,3g         | 153     | 35      | 2,2     | 0       | 38      |        | 303     | 138    | 275                                    | 45      | 8,5     | 6,5     | 166     |        | 549     | 302    |

# Suplementos

| Fórmulas                    | Indicações e particularidades  | Colher Medida | por 100g |                           |   |                           |         |        |         | por 100ml/ Diluição Padrão |  |   |                            |         |         |        | Diluição sugerida no rótulo |         |                                   |
|-----------------------------|--|---------------|----------|---------------------------|---|---------------------------|---------|--------|---------|----------------------------|--|---|----------------------------|---------|---------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|
|                             |  |               | Kcal     | CHO (g)                   | PTN (g)                                 | LIP (g)                   | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg)                     | Kcal                                   | CHO (g)   | PTN (g)                    | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) |                             | Ca (mg) | P (mg)                            |
| <b>Bemmax (Pró-diet)</b>    | Suplemento hiperproteico, com 28 vitaminas e minerais, enriquecido com vitaminas do complexo B, D e cálcio. Necessidade elevada de proteínas para manutenção ou ganho de massa e força muscular. | 7             | 413      | 25g - 100% maltodex trina | 52g - 100% PTN isolada do soro do leite | 12g - 100% óleos vegetais | 460     | 809    | 543     | 343                        | 100                                    | 6,1   | 13                         | 2,8     | 111     | 196    | 131                         | 80      | 49g de pó + 160ml de água = 200ml |
| <b>Energyzip (Pró-diet)</b> | Nutrição oral de alto teor calórico e proteico, enriquecida com vitaminas e minerais, essencial para a recuperação nutricional.  |               |          |                           | apresentação líquida                    |                           |         |        |         | 150                        | 20g - 71% maltodex trina, 29% sacarose | 5,7g - 53% caseinato de cálcio, 30% PTN isolada de soja, 15% PTN isolada do soro do leite | 5,1g - 100% óleos vegetais | 148     | 226     | 105    | 104                         |         |                                   |

# Módulos

| Módulo de LIP                |   |               |      |         |         |         |         |        |         |        |
|------------------------------|---|---------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| por 100g                     |   |               |      |         |         |         |         |        |         |        |
| Fórmulas                     | Indicações e particularidades   | Colher Medida | Kcal | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>Nutri TCM (Nutrimed)</b>  | Módulo de lipídeos 100% TCM.  | 2,5ml         | 832  | X       | X       | 92      | X       | X      | X       | X      |
| <b>MCT (Vitafor)</b>         | Módulo de Triglicerídeos de Cadeia Média (TCM) destinado a nutrição enteral e/ou oral. Obtido por destilação, o MCT Vitafor possui rápida absorção e pode ser utilizado como fonte de gordura em dietas de baixa ingestão de carboidratos. Não possui sabor residual de Coco. | 9g            | 900  | 0       | 0       | 100     | 0       | 0      | 0       | 0      |
| <b>MCT com Age (Vitafor)</b> | Módulo de Triglicerídeos de Cadeia Média (TCM) enriquecido com ácidos graxos essenciais (AGE) destinado a nutrição enteral e/ou oral. É composto por óleo de coco fracionado (70% composição) e óleo de milho (30% composição).   | 9g            | 900  | 0       | 0       | 100     | 0       | 0      | 0       | 0      |

## Módulos de CHO

por 100g

| Fórmulas                        | Indicações e particularidades   | Colher Medida | Kcal | CHO (g)                  | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
|---------------------------------|---|---------------|------|--------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| <b>CarboCH (Pró diet)</b>       | Módulo de carboidratos. Necessidade elevada de calorias.  | 7             | 380  | 95g - 100% maltodextrina | X       | X       | 28      | X      | X       | X      |
| <b>Nutri Dextrin (Nutrimed)</b> | Módulo de CHO complexo. Não contém glúten.  | 6,5           | 95   | X                        | X       | X       | X       | X      | X       | X      |
| <b>Oligossac (Danone)</b>       | Módulo de maltodextrina, de excelente digestibilidade e solubilidade. Possui sabor neutro. NÃO CONTÉM GLÚTEN. | 6             | 388  | 97g - 100% maltodextrina |         |         | 60      | 20     | 35      | 25     |
| <b>Carbofor CMW saúde</b>       | Módulo de CHO.  | 6             | 367  | 94g_100% maltodextrina   | X       | X       | X       | X      | X       | X      |

| Módulos de PTN                           |  |               |      |         |                                |         |         |        |         |        |
|--|--|---------------|------|---------|--------------------------------|---------|---------|--------|---------|--------|
| por 100g                                 |  |               |      |         |                                |         |         |        |         |        |
| Fórmulas                                 | Indicações e particularidades  | Colher Medida | Kcal | CHO (g) | PTN (g)                        | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |
| <b>ProteinPT (Pró-diet)</b>              | Módulo concentrado de proteínas de alto valor biológico                | 4             | 370  | X       | 90g - 100% caseinato de calcio | 1       | 10      | 10     | 1400    | 700    |
| <b>Resource protein (Nestlé)</b>         | Módulo de proteína para nutrição enteral ou oral. Dispersível em água. | 7             | 367  | X       | 89g - 100% caseinato de calcio | 1,2     | 170     | X      | X       | X      |
| <b>Nutri Protein (Nutrimed)</b>          | Módulo de PTN a base de caseinato de cálcio. Não contém glúten.        | 4             | 371  | X       | 90                             | 1,2     | X       | 320    | 1354    | 727    |
| <b>Nutri Protein HWP (Nutrimed)</b>      | Módulo de PTN a base de soro de leite hidrolisado. Não contém glúten   | 4,5           | 386  | 6,6     | 80                             | 4,4     | 650     | X      | 510     | X      |
| <b>Fresubin Protein (Fresenius Kabi)</b> | Módulo de proteínas de alto valor biológico. 100% PTN do soro do leite | 5             | 360  | 0       | 88                             | 0       | 550     | 1200   | X       | X      |

| Módulo de Fibras       |  |               |      |         |         |         |         |        |         |        |     |
|------------------------|--|---------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----|
| por 100g               |  |               |      |         |         |         |         |        |         |        |     |
| Fórmulas               | Indicações e particularidades  | Colher Medida | Kcal | CHO (g) | PTN (g) | LIP (g) | Na (mg) | K (mg) | Ca (mg) | P (mg) |     |
| Enter fiber (Pró-diet) | Módulo concentrado de fibras solúveis e insolúveis, ideal para o equilíbrio funcional da microbiota intestinal. 83g de fibra em 100g |               | 8,5  | 37      | 4,8     | 4,4     | 0       | 100    | 360     | 360    | 120 |



OBRIGADA