



# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

## Porto União – SC

Porto União, 18 de junho de 2021

AO DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO UNIÃO

### REF. QUESTIONAMENTOS AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 047/2021

#### I- Dos questionamentos sobre os itens:

- Referente ao questionamento do item nº01: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado referido para o item 06 da licitação com maior adequação.
- Referente ao questionamento do item nº02: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado referido para o item 07 da licitação com maior adequação.
- Referente ao questionamento do item nº05: a Empresa Nutriport pode concorrer com os produtos ofertados, pois estão adequados à descrição.
- Referente ao questionamento do item nº06: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.
- Referente ao questionamento do item nº07: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.
- Referente ao questionamento do item nº10: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.
- Referente ao questionamento do item nº12: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.

Endereço: Avenida João Pessoa, nº 1454 – Centro  
Porto União - SC  
Telefone: (42) 3522 1496



## SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE Porto União – SC

- Referente ao questionamento dos itens nº15 e 16: A Empresa Nutriport deverá optar pela concorrência de apenas um dos dois itens com o mesmo produto referido.
- Referente ao questionamento do item nº23: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.
- Referente ao questionamento do item nº26: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.
- Referente ao questionamento do item nº30: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.
- Referente ao questionamento dos itens nº 33 e 35: A Empresa Nutriport deverá optar pela concorrência de apenas um dos dois itens com o mesmo produto referido.
- Referente ao questionamento do item nº36: a Empresa Nutriport pode concorrer com o produto ofertado, pois está adequado à descrição.

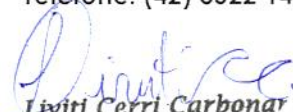
### II - DA VALIDADE DOS PRODUTOS

Será mantido na licitação o prazo de validade de um ano, pois buscamos pela maior data de validade possível.

Porém, quando ocorrer o pedido dos produtos à Empresa ganhadora, a mesma poderá enviar um relatório sobre as datas de validade disponíveis de cada produto e ao entrar num acordo com o setor solicitante, haverá a possibilidade de produtos com data de validade mínima de seis meses serem aceitos. Existem produtos que precisamos ter em estoque, mas que possuem um maior tempo de prateleira devido à demanda esporádica.

Em resumo, se a Empresa assegura data de validade mínima de seis meses poderá participar da licitação, porém deverá enviar um relatório para avaliação das datas e sempre que possível, desejamos receber produtos com data de validade superior a seis meses.

Endereço: Avenida João Pessoa, nº 1454 – Centro  
Porto União - SC  
Telefone: (42) 3522 1496

  
**Livini Cerri Carbonari**  
Nutricionista  
CRN 10 - 6163

São José, 16 de março de 2021.

À  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO UNIÃO - SC**

A/C SR. (A) PREGOEIRO (A)

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 047/2021

A empresa **NUTRIPORT COMERCIAL LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 03.612.312/0004-97, interessada em participar do Pregão Eletrônico nº 047/2021 da Prefeitura Municipal de Porto União, respeitosamente, solicita esclarecimentos nas questões abaixo mencionadas.

**I – DO DESCRITIVO**

Em análise do Edital e seus descritivos, observamos características que nos trouxeram dúvidas:

*ITEM 01 - Fórmula infantil a base de proteínas lácteas em pó, indicada para lactentes desde o nascimento até o 6º mês de vida, isenta de sacarose e glúten. Com prebióticos e probióticos. Possui fórmula de LC-PUFAs, dois ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa, DHA, ARA e nucleotídeos. Atende todas as recomendações do CODEX alimentarius FAO/OMS e da. RDC n. 43/2011. Lata com 400 gramas.*

Ao ITEM 01 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto APTAMIL PREMIUM 1 – LATA 400G, conforme descritivo abaixo e Ficha Técnica anexa (Doc. 01):

Fórmula infantil de partida em pó, a base de proteínas lácteas, adicionada de prebióticos 0,8g/100ml (10%FOS e 90%GOS). Contém adequada relação ômega 3 (ácido linolênico): ômega 6 (ácido linoleico) mais LcPUFAs (DHA e ARA) e Nucleotídeos. Indicações: Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida. Densidade calórica 66 Kcal/100 ml. Possui 7% de proteínas, 47% de carboidratos, 46% de lipídios.

*ITEM 02 - Fórmula infantil de seguimento enriquecida com ferro à base de proteínas lácteas, em pó, indicada para lactentes a partir do 6º mês, isenta de sacarose. Com prebióticos. Desenvolvido para estimular as defesas imunológicas do bebê e a flora intestinal, contendo ferro, DHA, ARA, e LC-PUFAS (ácidos graxos poliinsaturados*



de cadeia longa). Atende todas as recomendações do CODEX alimentarius  
FAO/OMS e da RDC n. 44/2011. Lata com 400 gramas

Ao ITEM 02 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto APTAMIL PREMIUM 2 – LATA 400G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 02):

Fórmula infantil de seguimento em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de prebióticos 0,8g/100ml (10%FOS e 90%GOS). Contém adequada relação ômega 3 (ácido linolênico): ômega 6 (ácido linoleico) mais LcPUFAs (DHA e ARA), além da presença de nucleotídeos. Indicações: Alimentação de lactentes a partir dos 6 meses de vida. Densidade calórica 67 Kcal/100ml. Possui 8% de proteínas 54% de carboidratos e 38% de lipídios.

ITEM 05 - Fórmula infantil de partida especial, à base de soja, totalmente livre de lactose, indicada para crianças de até 1 ano que possuem algum tipo de intolerância à substâncias presentes no leite e seus derivados. Com proteína isolada de soja, gorduras vegetais, maltodextrina, enriquecida com vitaminas, nucleotídeos, minerais, ferro, DHA e outros oligoelementos. Indicado para lactentes com intolerância à lactose. Lata com 400 gramas.

Ao ITEM 05 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o APTAMIL SOJA 1 E 2 – LATA 400G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 03):

APTAMIL SOJA 1 - Fórmula infantil de partida em pó, a base de proteína de soja. Contém ácidos graxos essenciais - ácido linoleico e ácido alfa-linolênico. Densidade calórica 66 Kcal/100ml. Possui 10% de proteínas vegetais (proteína isolada de soja), 42% de carboidratos (100% maltodextrina), 48% de lipídios (100% de gordura vegetal – óleos de palma, girassol, canola, milho e coco).

APTAMIL SOJA 2 - Fórmula infantil de seguimento em pó, a base de proteína de soja. Contém ácidos graxos essenciais - ácido linoleico e ácido alfa-linolênico. Densidade calórica 68 Kcal/100 ml. Possui 10% de proteínas (100% origem vegetal - proteína isolada de soja), 48% de carboidratos (100% maltodextrina) e 42% de lipídios (100% de gordura vegetal – óleos de palma, girassol, canola e coco).

ITEM 06 - Fórmula infantil de partida, adicionada de prebióticos. Usada em crianças de 0 a 6 meses de idade. Para contribuir no tratamento nutricional da constipação, contém uma mistura de prebióticos (GOS e FOS) e probióticos. Com DHA, ARA e Nucleotídeos. Lata com 400 gramas.



Ao ITEM 06 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto APTAMIL PREMIUM 1 – LATA 400G, conforme descritivo abaixo e Ficha Técnica anexa (Doc. 01):

Fórmula infantil de partida em pó, a base de proteínas lácteas, adicionada de prebióticos 0,8g/100ml (10%FOS e 90%GOS). Contém adequada relação ômega 3 (ácido linolênico): ômega 6 (ácido linoleico) mais LcPUFAs (DHA e ARA) e Nucleotídeos. Indicações: Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida. Densidade calórica 66 Kcal/100 ml. Possui 7% de proteínas, 47% de carboidratos, 46% de lipídios.

**ITEM 07 - Fórmula infantil de seguimento adicionada de prebióticos. Usada em crianças de 6 a 10 meses de idade. Para contribuir no tratamento nutricional da constipação, contém uma mistura de prebióticos (GOS e FOS) e probióticos (L.reuteri). Com, DHA, ARA, Nucleotídeos e Magnésio. Lata com 400 gramas.**

Ao ITEM 07 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto APTAMIL PREMIUM 2 – LATA 400G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 02):

Fórmula infantil de seguimento em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de prebióticos 0,8g/100ml (10%FOS e 90%GOS). Contém adequada relação ômega 3 (ácido linolênico): ômega 6 (ácido linoleico) mais LcPUFAs (DHA e ARA), além da presença de nucleotídeos. Indicações: Alimentação de lactentes a partir dos 6 meses de vida. Densidade calórica 67 Kcal/100ml. Possui 8% de proteínas 54% de carboidratos e 38% de lipídios.

**ITEM 10 - Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes, hipoalergênica à base de proteína do soro do leite extensamente hidrolisada (80 a 90% peptídeos e 10 a 20% de aminoácidos livres), com adição de prebióticos, ácidos graxos de cadeia longa - LCPufas (DHA –docosaheptaenóico e ARA – araquidônico). Isento de sacarose, frutose, lactose e glúten. Indicado para Alimentação de lactentes, desde o nascimento, e crianças que apresentem alergia à proteína do leite de vaca e/ou de soja, sem quadros de diarreia. Lata com 400 gramas.**

Ao ITEM 10 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto PREGOMIN PEPTI – LATA 400G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 04):

Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com proteína extensamente hidrolisada e com restrição de lactose. Fórmula infantil em pó, a base de 100% de proteína do soro de leite extensamente hidrolisada. Isento de lactose. Não contém glúten. Densidade calórica 66 Kcal/100ml. Possui 11% de proteínas (100% extensamente hidrolisada do soro do leite), 41% de carboidratos (100% xarope de glicose – fonte de maltodextrina), 48% de lipídios (TCM, óleos vegetais, ARA e DHA).

**ITEM 12 - Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes totalmente livre de lactose, destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose. Com DHA e ARA. Com Nucleotídeos. Ingredientes: Maltodextrina, Óleos Vegetais (Palma, Canola, Coco, Girassol), Mortierella Alpina, Caseinato, Citrato de Sódio, Citrato de Potássio, Fosfato de Cálcio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Magnésio, Hidrogeno Fosfato de Potássio, Carbonato de Cálcio, Óleo de Peixe, Cisteína, Cloreto de Colina, Vitamina C, Taurina, Triptofano, Inositol, Sulfato Ferroso, Vitamina E, Sulfato de Zinco, Uridina, Citidina, Carnitina, Adenosina, Inosina, Niacina, D-pantotenato de Cálcio, Guanosina, Biotina, Vitamina A, Sulfato de Cobre, Ácido Fólico, Sulfato de Manganês, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina B1, Vitamina D, Vitamina B6; Iodeto de Potássio, Vitamina K, Selenito de Sódio, Emulsificante Lecitina de Soja. Lata com 400g.**

Ao ITEM 12 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto APTAMIL SL – LATA 400G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 05):

Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose. Contém ácidos graxos de cadeia longa (LcPUFAs) - ácidos araquidônico (ARA) e docosahexaenoico (DHA) e nucleotídeos. Densidade calórica 66 Kcal/100 ml. Possui 8% de proteínas lácteas (100% caseína), 44% de carboidratos (100% maltodextrina), 48% de lipídios (100% de gordura vegetal – óleos de palma, canola, coco, girassol e fungos – *Mortierella alpina*).

**ITEM 15 - Fórmula infantil em pó, nutricionalmente completa, normo ou hipercalórica. Indicado para crianças de 01 a 10 anos com risco nutricional. Proteína de origem animal. Composto por TCM, FOS, DHA, aminoácidos, vitaminas e minerais específicos para crianças. Isento de lactose e glúten. Sabor baunilha. Lata com 400 gramas.**



Ao ITEM 15 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto FORTINI baunilha – LATA 400G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 06):

Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral, em pó, nutricionalmente completa e rica em vitaminas e minerais. Permite preparo nas diluições 1,0kcal/ml, 1,25kcal/ml e 1,5kcal/ml. Isento de lactose. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicações: Crianças em risco nutricional, desnutridas ou com desaceleração do crescimento; com doenças crônicas (ex. fibrose cística, cardiopatias, doença celíaca, câncer, etc), anorexia, estomatite, restrição hídrica, em pré ou pós-operatório. Possui 9% de proteínas (100% caseinato de cálcio), 50% de carboidratos (84% de maltodextrina e 16% sacarose) e 41% de lipídeos (100% de óleos vegetais – óleos de palma, girassol e semente de colza).

**ITEM 16 - Fórmula infantil oral ou enteral, nutricionalmente completa, normocalórica, normoprotéica e normolipídica para crianças de 01 a 10 anos. Distribuição energética: no mínimo 9% proteínas (proteína do soro do leite mais caseinato de potássio), em média 50% de carboidratos e no mínimo 29% de gorduras (óleo de girassol, óleo de canola, TCM, óleo de milho, lecitina de soja e gordura láctea). Isento de lactose, colesterol e glúten. Indicado para crianças que necessitam de nutrição especializada para a recuperação e manutenção do estado nutricional. Indicação alimentar associada ou não a diversas situações clínicas, déficit de crescimento e baixo peso, desnutrição e intolerância a lactose. Sabor baunilha. Lata com 400 gramas.**

Ao ITEM 16 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto FORTINI baunilha – LATA 400G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 06):

Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral, em pó, nutricionalmente completa e rica em vitaminas e minerais. Permite preparo nas diluições 1,0kcal/ml, 1,25kcal/ml e 1,5kcal/ml. Isento de lactose. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicações: Crianças em risco nutricional, desnutridas ou com desaceleração do crescimento; com doenças crônicas (ex. fibrose cística, cardiopatias, doença celíaca, câncer, etc), anorexia, estomatite, restrição hídrica, em pré ou pós-operatório. Possui 9% de proteínas (100% caseinato de cálcio), 50% de carboidratos (84% de maltodextrina e 16% sacarose) e 41% de lipídeos (100% de óleos vegetais – óleos de palma, girassol e semente de colza).

**ITEM 23 - Nutrição oral em pó, nutricionalmente completa hipercalórica e hiperprotéica. Rica em vitaminas e minerais e com excelente perfil lipídico. Enriquecida com mix de carotenoides e de fibras. Rico em vitaminas C, D, B12 e**

**Zinco. Sem Sabor. Isento de sacarose e pode ser adicionada a preparações salgadas ou doces. Maior flexibilidade de uso e maior adesão ao tratamento. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicado para recuperar ou manter o peso de adultos e idosos que não se alimentam bem, risco nutricional e desnutrição. Sem sabor. Lata com 350g**

Ao ITEM 23 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto NUTRIDRINK PROTEIN sem sabor – LATA 350G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 7):

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral. Permite 2 diluições, 1.0kcal/ml (normocalórica) e 1.5kcal/ml (hipercalórica). Rico em vitaminas e minerais, com excelente perfil lipídico. Acrescido de um exclusivo mix de fibras solúveis. NÃO CONTEM GLUTEN. Indicado para pessoas em condições clínicas relacionadas à desnutrição ou risco nutricional e para recuperar ou manter o peso de adultos e idosos. Densidade calórica 1,0 - 1,5 Kcal/ml. 20% de proteínas (64% proteína de soja e 36% caseinato), 50% de carboidratos (Baunilha: 74,7% xarope de glicose, 21,5% sacarose e 3,8% maltodextrina/ Sem Sabor: 72,7% xarope de glicose e 27,3% maltodextrina) e 30% de lipídios (41% óleo de palma, 34% óleo de girassol, 25% óleo de canola).

**ITEM 26 - Suplemento em pó indicado para adultos maiores de 50 anos. Rico em vitaminas, minerais, fibras, cálcio, vitamina D e fonte de proteína. Isento de lactose, sacarose e glúten. Indicado para casos de desnutrição calórica ou risco nutricional, pré e pós-operatório, pacientes neurológicos e pacientes com necessidade calórica aumentada. Recuperar ou manter o peso de adultos ou idosos que não se alimentam bem. Sem sabor. Sem adição de açúcar. Baixa quantidade de sódio. Lata com 370 gramas.**

Ao ITEM 26 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto NUTRIDRINK PROTEIN sem sabor – LATA 350G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 7):

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral. Permite 2 diluições, 1.0kcal/ml (normocalórica) e 1.5kcal/ml (hipercalórica). Rico em vitaminas e minerais, com excelente perfil lipídico. Acrescido de um exclusivo mix de fibras solúveis. NÃO CONTEM GLUTEN. Indicado para pessoas em condições clínicas relacionadas à desnutrição ou risco nutricional e para recuperar ou manter o peso de adultos e idosos. Densidade calórica 1,0 - 1,5 Kcal/ml. 20% de proteínas (64% proteína de soja e 36% caseinato), 50% de carboidratos (Baunilha: 74,7% xarope de glicose, 21,5% sacarose e 3,8%





maltodextrina / Sem Sabor: 72,7% xarope de glicose e 27,3% maltodextrina) e 30% de lipídios (41% óleo de palma, 34% óleo de girassol, 25% óleo de canola).

**ITEM 30 - Alimento líquido usado para nutrição enteral e/ou oral, pronto para uso, nutricionalmente completo, hipercalórico (1,5 kcal/ml) e hiperproteico em diluição padrão. Com mistura de proteínas. Indicado para pacientes com necessidades elevadas de nutrientes, desnutrição, oncologia, anorexia, caquexia, dentre outros. Isento de sacarose, lactose e glúten. Tetra Pak com 1000 ml.**

Ao ITEM 30 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto NUTRI ENTERAL 1.5 – TETRA PAK 1000ML, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 8):

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral, com densidade energética alta (hipercalórica), adequado teor protéico e um exclusivo mix lipídico. Isento de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica 1,5 Kcal/ml. Possui 17% de proteínas (60% soro do leite e 40% caseinato de cálcio e sódio), 58% de carboidratos (100% maltodextrina) e 25% de lipídios (79% óleo de canola, 12% óleo de girassol, 9% TCM).

**ITEM 33 - Fórmula imunomoduladora com administração enteral ou oral, hiperproteica, criada para satisfazer tanto às necessidades nutricionais quanto metabólicas de pacientes gravemente enfermos em estado nutricional comprometido ou com risco de infecção. Enriquecida com nutrientes como arginina, ácidos graxos, ômega-3, nucleotídeos, EPA e DHA, exercem um importante papel na modulação da função imunológica e em uma rápida cicatrização de feridas, escaras e úlceras por pressão, além de auxiliar no tratamento de pacientes oncológicos e no processo de pré e pós-cirúrgicos a fim de evitar riscos de infecções das feridas cirúrgicas ou provocadas por traumas. Sabores diversos. Frasco com 200ml.**

Ao ITEM 33 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto CUBITAN – GARRAFA PLÁSTICA 200ML, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 9):

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, desenvolvida especificamente para cicatrização de lesão por pressão e outras situações que exijam estímulo do processo de cicatrização. Fórmula hipercalórica e hiperproteica, acrescida de arginina e micronutrientes relacionados a cicatrização (ferro, zinco, cobre, selênio, vitaminas A, E e C), além da presença do exclusivo mix de carotenoides. Isenta

de glúten. Densidade calórica 1,28 Kcal/ml. Possui 30% de proteínas (85% de concentrado proteico do leite – fonte de caseína e 15% arginina = 3g/garrafa plástica), 45% de carboidratos (53% de maltodextrina, 35% de sacarose e 12% de lactose) e 25% de lipídios (56% óleo de canola e 44% de óleo de girassol de alto teor oleico).

**ITEM 35 - Fórmula enteral hipercalórica, hiperproteica, com alto teor de arginina, zinco e selênio, vitaminas A, C, E. Terapia nutricional desenhada especificamente para a cicatrização de úlceras por pressão e outras situações que exijam estímulo de cicatrização. Sem adição de sacarose. Isento de lactose e glúten. Frasco com 200ml.**

Ao ITEM 35 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto CUBITAN – GARRAFA PLÁSTICA 200ML, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 9):

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, desenvolvida especificamente para cicatrização de lesão por pressão e outras situações que exijam estímulo do processo de cicatrização. Fórmula hipercalórica e hiperproteica, acrescida de arginina e micronutrientes relacionados a cicatrização (ferro, zinco, cobre, selênio, vitaminas A, E e C), além da presença do exclusivo mix de carotenoides. Isenta de glúten. Densidade calórica 1,28 Kcal/ml. Possui 30% de proteínas (85% de concentrado proteico do leite – fonte de caseína e 15% arginina = 3g/garrafa plástica), 45% de carboidratos (53% de maltodextrina, 35% de sacarose e 12% de lactose) e 25% de lipídios (56% óleo de canola e 44% de óleo de girassol de alto teor oleico).

**ITEM 36 - Espessante e gelificante para bebidas e preparações alimentares. Modifica instantaneamente a consistência, conforme a necessidade individual, variando entre: mel, néctar e pudim. Recomendado para auxiliar na mudança de consistência de líquidos e preparações alimentares. Não altera cor, sabor e cheiro das preparações e bebidas. Pode ser utilizado em preparações quentes ou frias. Sem sabor. Lata 125g a 300g.**

Ao ITEM 36 citado acima, a NUTRIPORT pretende ofertar o produto NUTILIS CLEAR – LATA 175G, conforme descritivo abaixo Ficha Técnica anexa (Doc. 10):

Espessante alimentar instantâneo que não altera o odor e sabor dos alimentos à base de maltodextrina e espessantes goma xantana e goma guar, utilizado para espessar preparações quentes ou frias. Ingredientes: Maltodextrina e duas gomas alimentícias (gomas xantana e guar). Densidade



calórica 290 Kcal/100g. Possui 1,1% de proteínas, 98,9% de carboidratos (55% maltodextrina, 13% açúcares e 32% gomas alimentícias) e 0 de lipídeos.

## II - DA VALIDADE DOS PRODUTOS

Conforme análise do Edital, os produtos deverão possuir validade mínima de 01 (um) ano, contados da data da entrega.

Porém, dada a diversidade dos produtos que atendem aos itens do Edital e, conseqüentemente, as diferenças de linha de produção, fabricantes e *shelf life* relacionados; os processos de liberação após fabricação para a efetiva comercialização dos produtos; as etapas de armazenamento prévio e logística necessárias ao fornecedor para atender o prazo de entrega estabelecido (cinco dias corridos); é imprescindível que se avalie a possibilidade de entrega dos produtos com validade inferior ao exigido no momento.

Comercializamos produtos que atendem em plenitude a descrição do edital, porém devido aos trâmites comerciais citados, torna-se impossível a entrega com 01 (um) ano de validade na Unidade.

Assim, visando trabalhar junto à PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO UNIÃO da melhor forma possível e com segurança para ambas as partes, sugerimos que o prazo de validade mínimo na entrega seja de 6 (seis) meses. Sendo este prazo uma conduta já presente em muitas licitações de órgãos públicos de referência, sendo mais adequado à realidade do mercado neste segmento.

## III – DO PEDIDO

Por todo o exposto, certos de que é objetivo desta Administração a maior competitividade no certame, assim como a garantia da melhor oferta sem direcionamentos a marcas/produtos específicos (o que violaria os princípios da licitação), a NUTRIPORT inicialmente questiona se poderá ofertar o produto **APTAMIL PREMIUM 1 – LATA 400G**, para negociação do **item 01**; o produto **APTAMIL PREMIUM 2 – LATA 400G** para negociação do **item 02**; o produto **APTAMIL SOJA 1 E 2 – LATA 400G** para negociação do **item 05**; o produto **APTAMIL PREMIUM 1 – LATA 400G** para negociação do **item 06**; o produto **APTAMIL PREMIUM 2 – LATA 400G** para negociação do **item 07**; o produto **PREGOMIN PEPTI – LATA 400G** para negociação do **item 10**; o produto **APTAMIL SL – LATA 400G** para negociação do **item 12**; o produto **FORTINI BAUNILHA – LATA 400G** para negociação do **item 15**; o produto **FORTINI BAUNILHA – LATA 400G** para negociação do **item 16**; o produto **NUTRIDRINK PROTEIN SEM SABOR – LATA 350G** para negociação do **item 23**; o produto

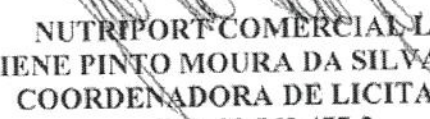


NUTRIDRINK PROTEIN SEM SABOR – LATA 350G para negociação do item 26; o produto NUTRI ENTERAL 1.5 – TETRA PAK 100ML para negociação do item 30; o produto CUBITAN – GARRAFA PLÁSTICA 200ML para negociação do item 33; o produto CUBITAN – GARRAFA PLÁSTICA 200ML para negociação do item 35 e o produto NUTILIS CLEAR – LATA 175G para negociação do item 36.

Ainda, questiona se caso vencedora no certame, poderá entregar os produtos com validade mínima de 06 (seis) meses.

Assim sendo, colocamo-nos à disposição e aguardamos vosso parecer, através do e-mail [licitacoes.sp@nutriport.com.br](mailto:licitacoes.sp@nutriport.com.br).

Atenciosamente,

  
NUTRIPORT COMERCIAL LTDA  
JULIENE PINTO MOURA DA SILVA IZIQUEL  
COORDENADORA DE LICITAÇÕES  
RG: 29.562.477-2  
CPF: 332.631.038-22

03.612.312/0004-97  
NUTRIPORT COMERCIAL LTDA.  
Rua Judite Melo dos Santos, 131  
Distr. Industrial - CEP 88104-765  
SÃO JOSÉ - SC.

## Aptamil 1 Premium+

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100g	Quantidade por 100ml
Valor energético	472 kcal = 1975 kJ	66 kcal = 275 kJ
Carboidratos	55 g	7,7 g
Proteínas	8,5 g	1,2 g
Gorduras totais	24 g	3,3 g
Gorduras saturadas	6,2 g	0,86 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoléico	3,6 g	0,5 g
Ácido $\alpha$ -linolênico	0,6 g	0,1 g
Ácido docosahexaenóico (DHA)	48 mg	6,6 mg
Ácido araquidônico (ARA)	47 mg	6,5 mg
Ácido eicosapentaenóico (EPA)	7,9 mg	1,1 mg
Colesterol	1,9 mg	0,26 mg
Fibras alimentares	5,8 g	0,80 g
Fruto-oligossacarídeos (FOS)	0,6 g	0,08 g
Galacto-oligossacarídeos (GOS)	5,2 g	0,72 g
Sódio	173 mg	24 mg
Cálcio	455 mg	63 mg
Ferro	6,4 mg	0,89 mg
Potássio	481 mg	67 mg
Cloreto	377 mg	52 mg
Fósforo	277 mg	38 mg
Magnésio	37 mg	5,1 mg
Zinco	4,2 mg	0,59 mg
Manganês	86 $\mu$ g	12 $\mu$ g
Cobre	328 $\mu$ g	46 $\mu$ g
Selênio	17 $\mu$ g	2,3 $\mu$ g
Iodo	107 $\mu$ g	15 $\mu$ g
Vitamina A	433 $\mu$ g RE	60 $\mu$ g RE
Vitamina D	9,3 $\mu$ g	1,3 $\mu$ g
Vitamina E	7,8 mg $\alpha$ TE	1,1 mg $\alpha$ TE
Vitamina K	39 $\mu$ g	5,5 $\mu$ g
Vitamina B1	376 $\mu$ g	50 $\mu$ g
Vitamina B2	652 $\mu$ g	90 $\mu$ g
Vitamina B6	387 $\mu$ g	50 $\mu$ g
Vitamina B12	1,3 $\mu$ g	0,18 $\mu$ g
Vitamina C	88 mg	12 mg
Niacina	3200 $\mu$ g	440 $\mu$ g
Ácido pantotênico	2450 $\mu$ g	340 $\mu$ g
Ácido fólico	90 $\mu$ g	12 $\mu$ g
Biotina	10 $\mu$ g	1,4 $\mu$ g
Taurina	36 mg	5,0 mg
L-carnitina	6,9 mg	1,0 mg
Cotina	84 mg	12 mg
Inositol	24 mg	3,3 mg
Nucleotídeos	23 mg	3,2 mg

## Informações

Fórmula infantil de partida em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8 g/100 mL de scGOS/lcFOS (9:1)<sup>1</sup>. Contém adequada relação ômega 6:ômega 3 e presença de LCPUFAs (DHA e ARA)<sup>2-3</sup>, além da presença de nucleotídeos. Teor de vitaminas A e C e dos minerais Ferro e Zinco adaptados aos achados do Estudo Nutriplanet Brasil<sup>4</sup>.

**Indicações:** Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida.

**Faixa etária:** lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida

**Reconstituição:** 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,6g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida, obtendo a diluição de 13,3%

### Apresentações / Rendimento



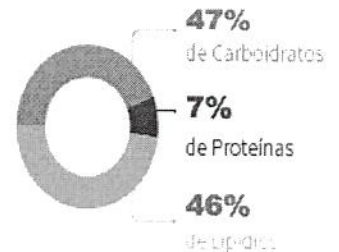
Distribuição energética (%): 66kcal/100mL

### Características

**Perfil de Proteínas:** Intactas-relação soro/caseína 60:40.

**Perfil de Carboidratos:** 100% lactose

**Perfil de lipídios:** 98% de gordura vegetal (óleo de palma, óleo de girassol alto oléico, óleo de canola, óleo de girassol) e 2% de gordura animal (láctea). Contém adição de ARA na concentração de 0,3% e de DHA na concentração de 0,2% dos lipídios totais.



**Ingredientes:** lactose, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de girassol alto oléico, óleo de canola, óleo de girassol), proteína do soro do leite\*, leite desnatado\*, fibras alimentares (galacto-oligossacarídeos e fruto-oligossacarídeos), fosfato de cálcio dibásico, carbonato de cálcio, óleo de peixe, óleo de *Mortierella alpina*, cloreto de potássio, ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sódio, taurina, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, bitartrato de colina, caseinato de cálcio, mio-inositol, carbonato de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, cloreto de colina, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato, palmitato de ascorbilo, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de Inosina 5-Monofosfato, fosfato de potássio dibásico, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, gluconato cúprico, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, D-pantotenato de cálcio, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, fosfato de cálcio tribásico, riboflavina, sulfato de manganês, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodato de potássio, cianocobalamina, fitomenadiona, selenito de sódio, colecalciferol, D-biotina, emulsificantes lecitina e mono e diglicerídeos de ácidos graxos, antioxidante mistura concentrada de tocoferóis e regulador de acidez ácido cítrico. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

\*fonte proteica

### Referências

1. Stahl B et al. Oligosaccharides from human milk as revealed by matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry. *Anal Biochem.* 1994;223(2):219-26.
2. Simopoulos AP. The importance of the ratio of omega-6/omega-3 essential fatty acids. *Biomed Pharmacother.* 2002;56(8):365-79.
3. Tai EK, Wang XB, Chen ZY. An update on adding docosahexaenoic acid (DHA) and arachidonic acid (AA) to baby formula. *Food Funct.* 2013;4(12):1767-75.
4. Estudo Nutriplanet Danone Early Life Nutrition. Revisão sistemática da literatura científica sobre o contexto alimentar e nutricional de gestantes, lactantes, lactentes e primeira infância, 2012.



**NOTA IMPORTANTE:** O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os 2 anos de idade ou mais. As gestantes e nutrizes devem ser orientadas sobre a importância de ingerir uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e sobre a importância do aleitamento materno. As mães devem ser alertadas para o uso de mamadeiras, bicos e chupetas: eles podem dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso desnecessário pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051, de 08 de novembro de 2001, a Resolução RDC nº222, de 5 de agosto de 2002, Lei 11265 de 3 de janeiro de 2006, Lei 11474 de 15 de maio de 2007 e Decreto nº 8552, de 03 de novembro de 2015. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total e/ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial

Conforme a Resolução RDC nº 26 de 02 de julho de 2015, todos os produtos fabricados a partir de 03 de julho de 2016 deverão indicar em seus rótulos a presença de ingredientes que causam alergias alimentares. Os produtos fabricados anteriormente a essa data e que estão no mercado poderão ser comercializados até o final do seu prazo de validade.



## Aptamil 2 Premium+

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100g	Quantidade por 100ml
Valor energético	456kcal = 1909kJ	67kcal = 281kJ
Carboidratos	55 g	8,1 g
Lactose	53 g	7,7 g
Proteínas	9,6 g	1,4 g
Gorduras totais	21 g	3,1 g
Gorduras saturadas	2,8 g	0,41 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Colesterol	1,7 mg	0,2 mg
Ácido linoléico	4,2 g	0,6 g
Ácido $\alpha$ -linolênico	0,5 g	0,1 g
Ácido docosahexaenóico (DHA)	43 mg	6,3 mg
Ácido araquidônico (ARA)	48 mg	7,0 mg
Ácido eicosapentaenóico (EPA)	8,2 mg	1,2 mg
Fibra alimentar	5,4 g	0,8 g
Frutooligosacarídeos (FOS)	0,5 g	0,1 g
Galactooligosacarídeos (GOS)	4,9 g	0,7 g
Sódio	186 mg	27 mg
Cálcio	549 mg	81 mg
Ferro	8,1 mg	1,2 mg
Potássio	596 mg	88 mg
Cloreto	468 mg	69 mg
Fósforo	320 mg	47 mg
Magnésio	38 mg	5,5 mg
Zinco	5,0 mg	0,74 mg
Manganês	61 $\mu$ g	9,0 $\mu$ g
Cobre	308 $\mu$ g	45 $\mu$ g
Selenio	13 $\mu$ g	1,9 $\mu$ g
Iodo	85 $\mu$ g	12 $\mu$ g
Vitamina A	520 $\mu$ g RE	76 $\mu$ g RE
Vitamina D	12 $\mu$ g	1,8 $\mu$ g
Vitamina E	11 mg $\alpha$ TE	1,6 mg $\alpha$ TE
Vitamina K	38 $\mu$ g	5,6 $\mu$ g
Vitamina B1	395 $\mu$ g	60 $\mu$ g
Vitamina B2	688 $\mu$ g	100 $\mu$ g
Vitamina B6	514 $\mu$ g	80 $\mu$ g
Vitamina B12	1,4 $\mu$ g	0,20 $\mu$ g
Vitamina C	84 mg	12 mg
Niacina	4190 $\mu$ g	620 $\mu$ g
Ácido pantotênico	3350 $\mu$ g	490 $\mu$ g
Ácido fólico	83 $\mu$ g	12 $\mu$ g
Biotina	9,8 $\mu$ g	1,4 $\mu$ g
Taurina	37 mg	5,4 mg
L-carnitina	8,1 mg	1,2 mg
Colina	68 mg	10 mg
Inositol	25 mg	3,6 mg
Nucleotídeos	22 mg	3,2 mg

## Informações

Fórmula infantil de seguimento em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8 g/100 mL de scGOS/lcFOS (9:1)<sup>1</sup>. Contém adequada relação ômega 6:ômega 3 e presença de LCPUFAs (DHA e ARA)<sup>2-3</sup>, além da presença de nucleotídeos. Teor de vitaminas A e C, adaptados aos achados do Estudo Nutriplanet Brasil<sup>4</sup>.

**Indicações:** Alimentação de lactentes a partir dos 6 meses de vida.

**Faixa etária:** lactentes a partir dos 6 meses de vida

**Reconstituição:** 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,9g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida, obtendo a diluição de 14,7%

### Apresentações / Rendimento



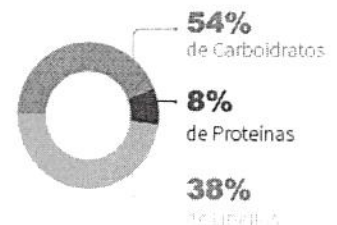
Distribuição energética (%): 67kcal/100mL

### Características

**Perfil de Proteínas:** Intactas-relação soro/caseína 50:50.

**Perfil de Carboidratos:** 100% lactose

**Perfil de lipídios:** 75% de gordura vegetal (óleo de girassol alto oleico, óleo de girassol, óleo de canola, óleo de palma) e 25% de gordura animal (láctea). Contém adição de ARA na concentração de 0,2% e de DHA na concentração de 0,2% dos lipídios totais.



**Ingredientes:** lactose, óleos vegetais (óleo de girassol alto oleico, óleo de girassol, óleo de canola, óleo de palma), leite desnatado\*, proteína concentrada do soro de leite\*, fibras alimentares (galacto-oligosacarídeos e fruto-oligosacarídeos), fosfato de cálcio dibásico, carbonato de cálcio, cloreto de Potássio, óleo de peixe, óleo de *Mortierella alpina*, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, taurina, L-ascorbato de sódio, sulfato ferroso, caseinato de cálcio\*, mio-inositol, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, sulfato de zinco, sal dissódico de inosina 5-monofosfato, acetato de DL-alfa tocoferila, adenosina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato, nicotinamida, fosfato de potássio dibásico, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, D-pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, DL-alfa tocoferol, palmitato de ascorbila, palmitato de retinila, fosfato de cálcio tribásico, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, sulfato de manganês, ácido N-pteril-L-glutâmico, iodato de potássio, fitomenadiona, selenito de sódio, coquecalciferol, D-biotina, cianocobalamina, antioxidante mistura concentrada de tocoferóis e emulsificantes lecitina e mono e diglicerídeos de ácidos graxos. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

\*fonte proteica





#### Referências

1. Stahl B et al. Oligosaccharides from human milk as revealed by matrix-assisted laser desorption/ ionization mass spectrometry. *Anal Biochem.* 1994;223(2):218-26.
2. Simopoulos AP. The importance of the ratio of omega-6/ omega-3 essential fatty acids. *Biomed Pharmacother.* 2002;56(8):365-79.
3. Tai EK, Wang XB, Chen ZY. An update on adding docosahexaenoic acid (DHA) and arachidonic acid (AA) to baby formula. *Food Funct.* 2013 ;4(12):1767-75.
4. Estudo Nutriplanet Danone Early Life Nutrition. Revisão sistemática da literatura científica sobre o contexto alimentar e nutricional de gestantes, lactantes, lactentes e primeira infância, 2012.

**NOTA IMPORTANTE:** O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os 2 anos de idade ou mais. As gestantes e nutrízes devem ser orientadas sobre a importância de ingerir uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e sobre a importância do aleitamento materno. As mães devem ser alertadas para o uso de mamadeiras, bicos e chupetas: eles podem dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso desnecessário pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051, de 08 de novembro de 2001, a Resolução RDC nº 222, de 5 de agosto de 2002, Lei 11265 de 3 de janeiro de 2006, Lei 11474 de 15 de maio de 2007 e Decreto nº 8552, de 03 de novembro de 2015. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total e/ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial

Conforme a Resolução RDC nº 26 de 02 de julho de 2015, todos os produtos fabricados a partir de 03 de julho de 2016 deverão indicar em seus rótulos a presença de ingredientes que causam alergias alimentares. Os produtos fabricados anteriormente a essa data e que estão no mercado poderão ser comercializados até o final do seu prazo de validade.





## PRODUTO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100g	Quantidade por 100ml
Valor energético	514 kcal (= 2150 kJ)	66 kcal (= 275 kJ)
Carboidratos	55 g	7,0 g
Proteínas	13 g	1,6 g
Gorduras totais	27 g	3,5 g
Gorduras saturadas	12 g	1,5 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Fibras alimentares	0 g	0 g
Sódio	160 mg	20 mg
Cálcio	395 mg	51 mg
Ferro	6,2 mg	0,79 mg
Potássio	506 mg	65 mg
Cloreto	323 mg	41 mg
Fósforo	231 mg	30 mg
Magnésio	46 mg	5,9 mg
Zinco	3,9 mg	0,50 mg
Cobre	284 µg	36 µg
Manganês	261 µg	33 µg
Iodo	103 µg	13 µg
Vitamina A	312 µg RE	40 µg RE
Vitamina D	7,5 µg	0,96 µg
Vitamina E	7,0 mg α TE	0,90 mg α TE
Vitamina K	44 µg	5,6 µg
Vitamina B1	390 µg	50 µg
Vitamina B2	779 µg	100 µg
Vitamina B6	312 µg	40 µg
Vitamina B12	1,6 µg	0,20 µg
Vitamina C	64 mg	8,2 mg
Niacina	3400 µg	440 µg
Ácido pantotênico	2300 µg	294 µg
Ácido fólico	91 µg	12 µg
Biotina	15 µg	1,9 µg
Taurina	36 mg	4,6 mg
L-carnitina	8,3 mg	1,1 mg
Colina	92 mg	12 mg
Inositol	26 mg	3,3 mg

## INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de partida, em pó, à base de proteína de soja. Contém ômega 6 e ômega 3. Não contém proteínas lácteas.

**Indicações:** Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida com intolerância à lactose e/ou necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose (galactosemia) e/ou opção familiar.

**Faixa etária:** lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida.

**Reconstituição:** 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,3g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida.

**Apresentação/rendimento:**

Lata: 400g ~ 3100 mL ~ 2046 Kcal

Distribuição energética: 514 kcal/100g

**Perfil de macronutrientes:**

Carboidratos (42%): 100% maltodextrina

Proteínas (10%): 100% proteína vegetal (proteína isolada de soja)

Lipídeos (48%): 100% gordura vegetal (óleos de palma, canola, coco, milho e girassol)

## INGREDIENTES

Maltodextrina, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de colza, óleo de coco, óleo de girassol altamente oleico, óleo de milho, óleo de girassol), proteína de soja, carbonato de cálcio, cloreto de potássio, fosfato de cálcio tribásico, citrato tripotássico, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, taurina, L-ascorbato de sódio, mio-inositol, citrato trissódico, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinco, palmitato de ascorbilo, acetato DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, palmitato de retinila, DL-alfa tocoferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês, sulfato cúprico, iodeto de potássio, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, selenito de sódio, cianocobalamina e emulsificante lecitina. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA.**

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

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

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

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

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

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

## PRODUTO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100 g	Quantidade por 100mL
Valor energético	493 kcal = 2065 kJ	68 kcal = 285 kJ
Carboidratos	59 g	8,1 g
Proteínas	12 g	1,7 g
Gorduras totais	23 g	3,2 g
Gorduras saturadas	9,8 g	1,4 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,3g	0,5g
Ácido alfa-linolênico	0,6g	0,1g
Fibras alimentares	0 g	0 g
Sódio	174 mg	24 mg
Cálcio	481 mg	66 mg
Ferro	7,9 mg	1,1 mg
Potássio	518 mg	71 mg
Cloreto	348 mg	48 mg
Fósforo	271 mg	37 mg
Magnésio	35 mg	4,8 mg
Zinco	3,7 mg	0,52 mg
Cobre	297 µg	41 µg
Manganês	217 µg	30 µg
Selênio	12 µg	1,6 µg
Iodo	87 µg	12 µg
Vitamina A	430 µg RE	59 µg RE
Vitamina D	10 µg	1,4 µg
Vitamina E	8,7 mg -α- TE	1,2 mg -α- TE
Vitamina K	37 µg	5,1 µg
Vitamina B1	370 µg	51 µg
Vitamina B2	870 µg	120 µg
Vitamina B6	290 µg	40 µg
Vitamina B12	1,3 µg	0,18 µg
Vitamina C	62 mg	8,5 mg
Niacina	3200 µg	440 µg
Ácido pantotênico	2464 µg	340 µg
Ácido fólico	67 µg	9,3 µg
Biotina	13 µg	1,8 µg
Colina	72 mg	10 mg
Mio-inositol	25 mg	3,4 mg
Taurina	39 mg	5,4 mg
L-carnitina	6,9 mg	0,95 mg

## INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de seguimento em pó, à base de proteína isolada de soja. Contém ômega 3 (ácido linolênico) e ômega 6 (ácido linoleico). Atende a todas as recomendações da Legislação Brasileira.

**Indicações:** Alimentação de lactentes a partir dos 6 meses de vida, com intolerância à lactose e/ou necessidades dietoterápicas específicas com restrição à lactose (galactosemia) e/ou opção familiar e/ou tratamento da alergia ao leite de vaca (ALV) IgE mediada.

**Faixa etária:** lactentes de 6 a 36 meses de idade.

**Reconstituição:** 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,6g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida.

**Apresentação/rendimento:**

Lata: 400g ~ 2900 mL ~ 1971 Kcal

Lata: 800g ~ 5800 mL ~ 3942 Kcal

Distribuição energética: 493 kcal/100g

**Perfil de macronutrientes:**

Carboidratos (48%): 100% maltodextrina

Proteínas (10%): 100% proteína vegetal (proteína isolada de soja)

Lipídeos (42%): 100% gordura vegetal (óleos de palma, canola, coco e girassol)

## INGREDIENTES

### INGREDIENTES:

Maltodextrina, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de canola, óleo de coco, óleo de girassol alto oleico, óleo de girassol), proteína de soja\*, fosfato de cálcio tribásico, citrato tripotássico, carbonato de cálcio, cloreto de potássio, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, carbonato de magnésio, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, iodeto de potássio, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, selenito de sódio, cianocobalamina e emulsificante lecitina. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

\*fonte proteica.

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

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

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

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

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

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



## PREGOMIN PEPTI

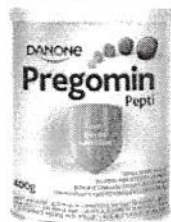


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100g	Quantidade por 100mL
Valor energético	515 kcal = 2155 kJ	66 kcal = 275 kJ
Carboidratos	53 g	6,8 g
Lactose	0,05 g	0,006 g
Proteínas	14 g	1,8 g
Gorduras totais	27 g	3,5 g
Gorduras saturadas	16 g	2,1 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3720 mg	476 mg
Ácido $\alpha$ -linolênico	690 mg	88 mg
Ácido docosahexaenóico (DHA)	52 mg	6,7 mg
Ácido araquidônico (ARA)	52 mg	6,7 mg
Fibras alimentares	0 g	0 g
Sódio	144 mg	18 mg
Cálcio	390 mg	50 mg
Ferro	6,0 mg	0,77 mg
Potássio	507 mg	65 mg
Cloreto	326 mg	42 mg
Fósforo	216 mg	28 mg
Magnésio	40 mg	5,0 mg
Zinco	3,9 mg	0,50 mg
Cobre	314 $\mu$ g	40 $\mu$ g
Manganês	327 $\mu$ g	42 $\mu$ g
Iodo	93 $\mu$ g	12 $\mu$ g
Selênio	9,8 $\mu$ g	1,3 $\mu$ g
Vitamina A	405 $\mu$ g RE	52 $\mu$ g RE
Vitamina D	9,8 $\mu$ g	1,3 $\mu$ g
Vitamina E	8,7 mg $\alpha$ TE	1,1 mg $\alpha$ TE
Vitamina K	37 $\mu$ g	4,7 $\mu$ g
Vitamina B1	387 $\mu$ g	49 $\mu$ g
Vitamina B2	773 $\mu$ g	99 $\mu$ g
Vitamina B6	309 $\mu$ g	40 $\mu$ g
Vitamina B12	1,4 $\mu$ g	0,18 $\mu$ g
Vitamina C	65 mg	8,3 mg
Niacina	3400 $\mu$ g	430 $\mu$ g
Ácido pantotênico	2578 $\mu$ g	330 $\mu$ g
Ácido fólico	70 $\mu$ g	8,9 $\mu$ g
Biotina	13 $\mu$ g	1,7 $\mu$ g
Colina	77 mg	9,9 mg
Mio-inositol	25 mg	3,2 mg
Taurina	41 mg	5,3 mg
L-carnitina	8,3 mg	1,1 mg
Nucleotídeos	25 mg	3,2 mg

## INFORMAÇÕES

Fórmula Infantil semi-elementar para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância.

**Indicações:** Alimentação de lactentes com alergia ao leite de vaca (ALV) e com quadro diarreico e/ou malabsorção.

**Faixa etária:** 0-3 anos

**Reconstituição:** 1 colher medida rasa (aproximadamente 4,3g) para cada 30ml de água previamente fervida.

**Apresentação/ Rendimento:**

Lata de 400g – 3100 mL / 2046 Kcal

**Perfil de macronutrientes:**

**Carboidratos:** 41% - 100% xarope de glicose\* (\* fonte de maltodextrina)

**Proteínas:** 11% - 100% proteína extensamente hidrolisada do soro do leite

**Lipídeos:** 48% - 50% TCM (Triglicerídeos de Cadeia Média) e 50% óleos vegetais – colza, girassol e palma. Com adição de ARA na concentração de 0,2% e DHA na concentração de 0,2% dos lipídeos totais

**Informações Adicionais:**

**Isento de sacarose. NÃO CONTÉM GLUTEN.**

**Produto isento de lactose, conforme RDC 136/2017.**

## INGREDIENTES

Xarope de glicose, proteína extensamente hidrolisada de soro de leite\*, triglicerídeos de cadeia média, óleos vegetais (colza, girassol, palma), fosfato tricálcico, fosfato dihidrogênio de potássio, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, óleo de peixe, óleo de *Mortierella alpina*, cloreto de colina, L-ácido ascórbico, cloreto de sódio, cloreto de magnésio, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, DL-alfa-tocoferol, sulfato de zinco, L-carnitina, nucleotídeos (sal dissódico de uridina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato, inosina 5-monofosfato, guanosina 5-monofosfato), nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, sulfato cúprico, ácido N-pteróil-glutâmico, sulfato de manganês, retinil palmitato, riboflavina, cianocobalamina, cloridrato de cloreto de tiamina, colecalciferol, cloridrato de piridoxina, iodeto de potássio, fitomenadiona, selenito de sódio, emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos. **NÃO CONTÉM GLUTEN.**

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE PEIXE E DE LEITE (proteína extensamente hidrolisada do soro de leite).**

\*Fonte proteica



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

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

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

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

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

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

## APTAMIL SL



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 g	Quantidade por 100 mL
Valor energético	514 kcal = 2150 kJ	66 kcal = 275 kJ
Carboidratos	57 g	7,3 g
Lactose	0,02 g	0,003 g
Proteínas	10 g	1,3 g
Gorduras totais	27 g	3,5 g
Gorduras saturadas	12 g	1,5 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,7 g	0,5 g
Ácido α-linolênico	0,7 g	0,1 g
Ácido docosahexaenóico (DHA)	0,1 g	7 mg
Ácido araquidônico (ARA)	0,1 g	12 mg
Fibras alimentares	0 g	0 g
Sódio	132 mg	17 mg
Cálcio	426 mg	55 mg
Ferro	6,1 mg	0,79 mg
Potássio	506 mg	65 mg
Cloreto	319 mg	41 mg
Fósforo	234 mg	30 mg
Magnésio	40 mg	5,0 mg
Zinco	4,4 mg	0,56 mg
Cobre	326 µg	42 µg
Manganês	347 µg	44 µg
Iodo	93 µg	12 µg
Selênio	7,6 µg	0,98 µg
Vitamina A	428 µg RE	55 µg RE
Vitamina D	9,3 µg	1,2 µg
Vitamina E	9,6 mg α-TE	1,2 mg α-TE
Vitamina K	35 µg	4,5 µg
Vitamina B1	387 µg	49 µg
Vitamina B2	779 µg	100 µg
Vitamina B6	309 µg	40 µg
Vitamina B12	0,85 µg	0,11 µg
Vitamina C	65 mg	8,3 mg
Niacina	3400 µg	430 µg
Ácido pantotênico	2578 µg	330 µg
Ácido fólico	70 µg	8,9 µg
Biotina	14 µg	1,8 µg
Nucleotídeos	25 mg	3,2 mg
Colina	78 mg	10 mg
Mio-inositol	29 mg	3,8 mg
Taurina	41 mg	5,3 mg
L-carnitina	7,0 mg	0,90 mg

## INFORMAÇÕES

Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose.

**Indicações:** alimentação de lactentes necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose (diarreia e/ou intolerância à lactose)

**Faixa etária:** lactentes e crianças de primeira infância, de 0 a 36 meses de vida.

**Reconstituição:** 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,3g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida.

**Apresentação:** Lata de 400g e 800g



### DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA:

Carboidratos – 44%

Proteínas – 8%

Lipídios – 48%

### PERFIL DE PROTEÍNAS:

100% caseína

### PERFIL DE CARBOIDRATOS:

100% maltodextrina

### PERFIL DE LÍPIDIOS:

100% Gordura vegetal (óleo de palma, canola, coco e girassol). Presença de DHA na concentração de 0,2% e ARA na concentração de 0,35% dos lipídios totais.

## INGREDIENTES

### INGREDIENTES:

Maltodextrina, óleos vegetais (palma, canola, coco, girassol), caseinato\*, citrato de sódio, citrato de potássio, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de potássio, cloreto de magnésio, hidrogênio fosfato de dipotássio, carbonato de cálcio, óleo de *Mortierella alpina*, óleo de peixe, cistina, cloreto de colina, vitamina C, taurina, triptofano, inositol, sulfato ferroso, vitamina E, sulfato de zinco, nucleotídeos (uridina, citidina, adenosina, inosina, guanosina), L-carnitina, niacina, D-pantotenato de cálcio, biotina, sulfato cúprico, ácido fólico, sulfato de manganês, Vitamina A, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina B1, Vitamina D, Vitamina B6, iodeto de potássio, Vitamina K, selenito de sódio, emulsificante lecitina de soja.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN. \*Fonte proteica**

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.**

**NOTA IMPORTANTE:** O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os 2 anos de idade ou mais. As gestantes e nutrizas devem ser orientadas sobre a importância de ingerir uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e sobre a importância do aleitamento materno. As mães devem ser alertadas para o uso de mamadeiras, bicos e chupetas: eles podem dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso desnecessário pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051, de 08 de novembro de 2001, a Resolução RDC nº222, de 5 de agosto de 2002, Lei 11265 de 3 de janeiro de 2006, Lei 11474 de 15 de maio de 2007 e Decreto nº 8552, de 03 de novembro de 2015. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total e/ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial

Conforme a Resolução RDC nº 26 de 02 de julho de 2015, todos os produtos fabricados a partir de 03 de julho de 2016 deverão indicar em seus rótulos a presença de ingredientes que causam alergias alimentares. Os produtos fabricados anteriormente a essa data e que estão no mercado poderão ser comercializados até o final do seu prazo de validade.



## FORTINI PÓ



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INGREDIENTES

**Baunilha:**

**Ingredientes:** maltodextrina, óleos vegetais (palma, girassol, canola), caseinato, sacarose, citrato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de sódio, carbonato de cálcio, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sódio, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, nicotinamida, D-biotina, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, sulfato de cobre, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, cloridrato de piridoxina, fluoreto de sódio, cianocobalamina, palmitato de retinila, acetato de DL-alfa-tocoferila, DL-alfa-tocoferol, colecalciferol, cloreto de cromo (III), iodeto de sódio, iodeto de potássio, selenito de sódio, fitomenadiona, emulsificante lecitina de soja e aromatizante.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

**Neutro (sem sabor):**

**Ingredientes:** maltodextrina, óleos vegetais (palma, girassol, canola), caseinato, sacarose, citrato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de sódio, carbonato de cálcio, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sódio, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, nicotinamida, D-biotina, sulfato de manganês (II), D-pantotenato de cálcio, sulfato de cobre, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, hidrocloreto de piridoxina, fluoreto de sódio, cianocobalamina, palmitato de retinila, acetato de DL-alfa-tocoferila, DL-alfa-tocoferol, colecalciferol, cloreto de cromo (III), iodeto de sódio, iodeto de potássio, selenito de sódio, fitomenadiona e emulsificante lecitina de soja.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

## INFORMAÇÕES

Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral, em pó, nutricionalmente completa e rica em vitaminas e minerais. Permite preparo nas diluições 1,0kcal/ml, 1,25kcal/ml e 1,5kcal/ml. Isento de lactose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**Indicações:** Crianças em risco nutricional, desnutridas ou com desaceleração do crescimento; com doenças crônicas (ex. fibrose cística, cardiopatias, doença celíaca, câncer, etc), anorexia, estomatite, restrição hídrica, em pré ou pós-operatório.

**Faixa Etária:** Crianças menores de 10 anos.

**Apresentação:** Lata 400g.

**Reconstituição:**

Concentração Calórica	Diluição	Preparo	Volume final	Valor calórico
1,0 kcal/ml	20,3%	7 colheres-medida (42,7g) + 180 ml de água	210 ml	210 kcal
1,25 kcal/ml	25,3%	7 colheres-medida (42,7g) + 140 ml de água	170 ml	210 kcal
1,5 kcal/ml	30,5%	7 colheres-medida (42,7g) + 110 ml de água	140 ml	210 kcal

**Sabor:** Baunilha e Neutro (sem sabor).

**Perfil de macronutrientes:**

**Proteínas (9%):** 100% caseinato.

**Carboidratos (50%):** 84% maltodextrina + 16% sacarose.

**Lipídeos (41%):** Óleos de palma, girassol e semente de colza.

**Demais informações:**

**Relação kcal não proteica/gN:** 258:1

**Relação ω6: ω3:** 5:1

**Suplementações:** Colina, carnitina e taurina.

**Osmolaridade (mOsm/l):**

**Diluição 1.5 kcal/ml:** 410 mOsm/L.

**Diluição 1.0 kcal/ml:** 304 mOsm/L.

**Osmolalidade (mOsm/kg água):**

**Diluição 1.5 kcal/ml:** 530 mOsm/ Kg de água.

**Diluição 1.0 kcal/ml:** 391 mOsm/ Kg de água.

## INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

Fortini	100g	100ml	**%VD 4 a 6 anos	** %VD 7 a 10 anos	100ml	**%VD 4 a 6 anos	** %VD 7 a 10 anos
		(1,0kcal/ml)			(1,5kcal/ml)		
Valor energético	495 kcal = 2079KJ	100 kcal	-	-	150 kcal	-	-
Carboidratos	81 g	13 g	-	-	19 g	-	-
Açúcares	13g	2,5 g	-	-	3,8 g	-	-
Proteínas	11 g	2 g	17%	12%	3,4 g	26%	18%
Gorduras totais	23 g	4,8 g	-	-	8,9 g	-	-
Saturadas	0 g	1,2 g	-	-	1,8 g	-	-
Trans	0 g	0 g	-	-	0 g	-	-
Monoinsaturadas	13 g	2,7 g	-	-	4,1 g	-	-
Polinsaturadas	3,2 g	0,67 g	-	-	1,0 g	-	-
Ômega 6	2,5 g	0,6 g	-	-	0,8 g	-	-
Ômega 3	0,5 g	0,1 g	-	-	0,2 g	-	-
Coolesterol	0 mg	0 mg	-	-	0 mg	-	-
Fibra Alimentar	0 g	0 g	-	-	0 g	-	-
Sódio	222 mg	45 mg	-	-	68 mg	-	-
Cálcio	276 mg	58 mg	11%	9%	84 mg	17%	14%
Ferro	4,9 mg	1,0 mg	17%	17%	1,6 mg	25%	25%
Potássio	494 mg	101 mg	-	-	151 mg	-	-
Cloro	331 mg	87 mg	-	-	101 mg	-	-
Fósforo	207 mg	54 mg	12%	11%	81 mg	18%	16%
Magnésio	51 mg	11 mg	17%	14%	16mg	27%	22%
Zinco	4,9 mg	1,0 mg	24%	20%	1,5 mg	37%	29%
Cobre	443 mcg	90 mcg	28%	20%	135 mcg	40%	31%
Manganês	0,75 mg	0,16 mg	13%	10%	0,23 mg	19%	16%
Flúor	0,32 mg	0,07 mg	9%	7%	0,1 mg	14%	10%
Molibdênio	33 mcg	6,8 mcg	39%	30%	10 mcg	58%	46%
Selênio	17 mcg	3,5 mcg	20%	17%	5,2 mcg	31%	25%
Cromo	17 mcg	3,5 mcg	32%	23%	5,2 mcg	47%	35%
Iodo	55 mcg	11 mcg	15%	10%	17 mcg	23%	15%
Vitamina A	225 mcg RE	48 mcg RE	12%	10%	69 mcg RE	17%	15%
Vitamina D	5,4 mcg	1,1 mcg	23%	23%	1,8 mcg	34%	34%
Vitamina E	8,5 mg α-TE	1,3mg α-TE	27%	27%	2,0 mg α-TE	40%	40%
Vitamina K	22 mcg	4,4 mcg	29%	22%	8,7mcg	44%	33%
Vitamina B1	0,78 mg	0,16 mg	31%	26%	0,23 mg	46%	39%
Vitamina B2	0,8 mg	0,16 mg	32%	27%	0,24mg	49%	41%
Niacina	5,8 mg NE	1,1 mg NE	19%	14%	1,7 mg NE	28%	21%
Ácido Pantotênico	1,7mg	0,34mg	17%	11%	0,52 mg	25%	17%
Vitamina B6	0,6 mg	0,12 mg	24%	24%	0,18 mg	36%	36%
Ácido Fólico	87 mcg	18mcg	18%	15%	27 mcg	28%	23%
Vitamina B12	0,85mcg	0,17mcg	19%	14%	0,26 mcg	29%	22%
Biotina	17 mcg	3,5 mcg	43%	29%	5,2 mcg	65%	43%
Vitamina C	58 mg	12 mg	40%	40%	18 mg	60%	60%
Colina	99 mg	20 mg	10%	8%	30 mg	-	-
Carnitina	9,9 mg	2 mg	-	-	3 mg	-	-
Taurina	38 mg	7 mg	-	-	11 mg	-	-
Inositol	6,4 mg	1,1 mg	-	-	1,8 mg	-	-

## NUTRIDRINK PROTEIN

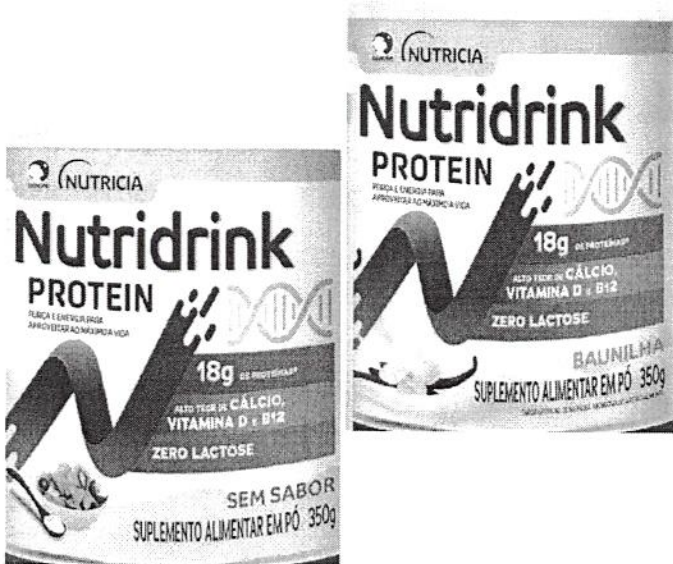


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÕES

Suplemento alimentar em pó para nutrição oral, com densidade energética alta, fonte de proteínas. Alto teor de Vitamina D, Cálcio e Vitamina B12. Isento de fibras. Zero Lactose. Sem adição de sacarose. Baixo em gordura saturada. **Não contém glúten.**

**Indicações:** Pacientes com baixa ingestão de proteína e/ou aumento das necessidades proteicas diárias. Pacientes com necessidade de ganho e/ou manutenção de massa muscular. Indicado para adultos >19 anos.

**Reconstituição:** Adicione 3 colheres-medida (60g) em 100 mL de água, misture bem e complete com mais 50 mL de água, misturando até ficar homogêneo.

*Para preparar Nutridrink Protein a 1,0 kcal/mL adicione 3 colheres-medida (60g de pó) em 100mL de água, misture bem, complete com mais 125 mL de água, misturando até ficar homogêneo.*

**Apresentação:** Lata 350g / 700g

**Sabores:** baunilha e sem sabor

## COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

Composição Nutricional – por porção	
Densidade calórica (kcal/ml)	1.23 kcal/ml
29% - Proteínas 18g	Whey protein (24%) Caseinato (35%) Proteína da soja (41%)
48% - Carboidratos 29g	Maltodextrina (100%)
23% - Lipídios 6,5g	Óleo de girassol alto teor oleico (55%), Óleo de canola (34%), Óleo de palma (11%)
Relação ω6: ω3	4,3:1
Fibras	ISENTO

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL SABOR BAUNILHA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 60 g (3 colheres-medida)		
Quantidade por porção		% VD (*)
Valor energético	246 kcal = 1030 kJ	12
Carboidratos, dos quais:	29 g	10
Sacarose	0 g	**
Proteínas	18 g	36
Gorduras totais, das quais:	6,5 g	12
Gorduras saturadas	1,1 g	5
Gorduras <i>trans</i>	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	4,1 g	**
Gorduras poli-insaturadas	1,1 g	**
Colesterol	0 mg	0
Sódio	101 mg	4
Cálcio	492 mg	49
Fósforo	302 mg	43
Magnésio	97 mg	37
Ferro	4,5 mg	32
Zinco	2,3 mg	33
Cobre	498 µg	55
Manganês	0,5 mg	22
Molibdênio	19 µg	41
Selênio	30 µg	88
Cromo	10 µg	29
Iodo	46 µg	36
Vitamina A	299 µg-RE	50
Vitamina D	15 µg	294
Vitamina E	4,0 mg	40
Vitamina K	24 µg	37
Vitamina B1	0,44 mg	37
Vitamina B2	0,51 mg	39
Niacina	4,2 mg-NE	26
Ácido pantotênico	1,3 mg	26
Vitamina B6	0,46 mg	36
Ácido fólico	85 µg	36
Vitamina B12	1,0 µg	40
Biotina	9,1 µg	30
Vitamina C	31 mg	68
Colina	128 mg	23

Não contém quantidades significativas de Fibra alimentar.

\*%Valores Diários com base na Ingestão Diária Recomendada (IDR) para adultos (Resolução RDC nº 209/05). \*\*VD não estabelecido.

## INGREDIENTES – NUTRIDRINK PROTEIN BAUNILHA

**Ingredientes:** maltodextrina, proteína de soja isolada, caseinato de cálcio, proteína de soro de leite concentrada (whey protein), óleo de girassol com alto teor de ácido oleico, proteína de soro de leite isolada, óleo de canola, óleo de palma, carbonato de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, fosfato tricálcico, cloreto de colina, ácido ascórbico, sulfato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, colecalciferol, acetato de DL-alfa-tocoferol, D-Pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, sulfato de manganês, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, riboflavina, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, ácido fólico, iodato de potássio, selenito de sódio, cloreto crômico hexaidratado, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja e aromatizante.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

## INGREDIENTES – NUTRIDRINK PROTEIN SEM SABOR

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 60 g (3 colheres-medida)		% VD (*)
Valor energético	246 kcal = 1030 kJ	12
Carboidratos, dos quais:	29 g	10
Sacarose	0 g	**
Proteínas	18 g	36
Gorduras totais, das quais:	6,5 g	12
Gorduras saturadas	1,1 g	5
Gorduras <i>trans</i>	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	4,1 g	**
Gorduras poli-insaturadas	1,1 g	**
Colesterol	0 mg	0
Sódio	101 mg	4
Cálcio	492 mg	49
Fósforo	302 mg	43
Magnésio	97 mg	37
Ferro	4,5 mg	32
Zinco	2,3 mg	33
Cobre	498 µg	55
Manganês	0,5 mg	22
Molibdênio	19 µg	41
Selênio	30 µg	88
Cromo	10 µg	29
Iodo	46 µg	36
Vitamina A	299 µg-RE	50
Vitamina D	15 µg	294
Vitamina E	4,0 mg	40
Vitamina K	24 µg	37
Vitamina B1	0,44 mg	37
Vitamina B2	0,51 mg	39
Niacina	4,2 mg-NE	26
Ácido pantotênico	1,3 mg	26
Vitamina B6	0,46 mg	36
Ácido fólico	85 µg	36
Vitamina B12	1,0 µg	40
Biotina	9,1 µg	30
Vitamina C	31 mg	68
Colina	128 mg	23

Não contém quantidades significativas de Fibra alimentar.

\*%Valores Diários com base na Ingestão Diária Recomendada (IDR) para adultos (Resolução RDC nº 269/05). \*\*VD não estabelecido.

**Ingredientes:** maltodextrina, proteína de soja isolada, caseinato de cálcio, proteína de soro de leite concentrada (whey protein), óleo de girassol com alto teor de ácido oleico, proteína de soro de leite isolada, óleo de canola, óleo de palma, carbonato de cálcio, hidrogênio fosfato de magnésio, fosfato tricálcico, cloreto de colina, ácido ascórbico, sulfato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, colecalciferol, acetato de DL-alfa-tocoferol, D-Pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, sulfato de manganês, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, riboflavina, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, ácido fólico, iodato de potássio, selenito de sódio, cloreto crômico hexaidratado, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. PODE CONTER PEIXE.**

## PRODUTO

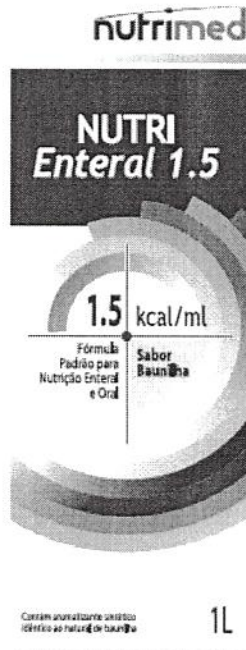


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÕES

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral, com densidade energética alta (hipercalórica), adequado teor protéico e um exclusivo mix lipídico. Isento de sacarose, lactose e glúten.

**Indicações:** Desnutrição, Anorexia Nervosa, Neoplasias, Cardiopatias, Doenças Neurológicas, Restrição de Volume.

**Apresentação:** Tetra pak 1000ml

**Volume para 100% da IDR para vitaminas e minerais (ml):** 1000ml

**Sabor:** Baunilha

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Composição Nutricional	
Densidade calórica (kcal/ml)	1,5kcal/ml
Proteínas	17%
Carboidratos	58%
Lipídeos	25%
Fonte de Proteínas	60% Proteína do Soro de Leite, 40% Caseinato de Cálcio e Sódio
Fonte de Carboidratos	100% Maltodextrina
Fonte de Lipídios	79% Óleo de Canola, 12% Óleo Girassol, 9% TCM
Relação $\omega 6$ : $\omega 3$	3,7: 1
Relação kcal não proteica/gN	122:1
Osmolaridade (mOsm/l)	424
Osmolalidade (mOsm/kg de água)	390

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Quantidade em 100 ml	
Valor Energético	150 kcal = 630 kJ
Carboidratos, dos quais:	22 g
Açúcares	1,9 g
Proteínas	6,2 g
Gorduras Totais	4,2 g
Gorduras Saturadas	0,9 g
Gorduras Trans	0 g
Gorduras Monoinsaturadas	2,0 g
Gorduras Poliinsaturadas, das quais:	1,1 g
Ácido graxo $\omega 6$	0,8 g
Ácido graxo $\omega 3$	0,3 g
Coolesterol	0 mg
Fibra Alimentar	0 g
Sódio	61 mg
Cálcio	87 mg
Ferro	1,8 mg
Cloro	152 mg
Potássio	157 mg
Fósforo	96 mg
Flúor	0,32 mg
Magnésio	26 mg
Iodo	19 $\mu$ g
Cobre	119 $\mu$ g
Zinco	0,84 mg
Manganês	0,19 mg
Selênio	15 $\mu$ g
Cromo	15 $\mu$ g
Molibdênio	38 $\mu$ g
Vitamina A	58 $\mu$ g RE
Vitamina D	1,2 $\mu$ g
Vitamina E	4,5 mg
Vitamina K	11 $\mu$ g
Vitamina C	9,5 mg
Vitamina B1	0,18 mg
Vitamina B2	0,25 mg
Niacina	1,3 mg
Vitamina B6	0,19 mg
Ácido Fólico	23 $\mu$ g
Ácido Pantotênico	0,85 mg
Vitamina B12	1,8 $\mu$ g
Biotina	2,4 $\mu$ g
Colina	55 mg
Carnitina	10 mg
Taurina	10 mg

Osmolaridade: 424 mOsm / L

## CUBITAN



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÕES

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, desenvolvida especificamente para cicatrização de lesão por pressão e outras situações que exijam estímulo do processo de cicatrização. Fórmula hipercalórica e hiperproteica, acrescida de arginina e micronutrientes relacionados a cicatrização (ferro, zinco, cobre, selênio, vitaminas A, E e C), além da presença do exclusivo mix de carotenoides. **CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÊM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**

**Indicações:** Cicatrização das lesões por pressão e outras afecções teciduais.

**Apresentação:** Frasco plástico de 200mL

**Volume médio para 100% da IDR para vitaminas e minerais: 212 ml**

**Perfil de macronutrientes:**

**Carboidratos (45%):** 53% Maltodextrina + 35% Sacarose + 12% Lactose

**Proteínas (30%):** 85% Concentrado proteico do leite (fonte de caseína) + 15% (3 g/frasco) Arginina

**Lipídeos (25%):** 56% Óleo de Canola + 44% Óleo de Girassol de alto teor oleico

**Demais informações:**

**Relação  $\omega$ 3: $\omega$ 6:** 5:1

**Relação kcal não proteica/gN:** 56:1

**Osmolaridade (mOsm/l):** 500 (baunilha e morango) / 490 (chocolate)

**Osmolalidade (mOsm/kg de água):** 625 (baunilha e morango) / 615 (chocolate)

**Mix de Carotenóides ( $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina):** 173 mg/100 ml

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 ml		Quantidade por 100 ml
Valor energético	128 kcal = 540 kJ	Zinco	4,5 mg
Carboidratos	14 g, dos quais:	Manganês	1,3 mg
Açúcares	7,1 g	Iodo	25 µg
Proteínas	10 g, das quais:	Molibdênio	19 µg
L-arginina	1,5 g	Selênio	32 µg
Gorduras totais	3,5 g, das quais:	Cromo	18 µg (baunilha e chocolate) / 13 µg (morango)
Gorduras saturadas	0,5 g (baunilha e chocolate) / 0,4 g (morango)	Flúor	0,19 mg
Gorduras trans	0 g	Vitamina A	119 µg-RE
Gorduras monoinsaturadas	2,1 g (baunilha e morango) / 2,0 g	Vitamina D	1,3 µg
Gorduras poli-insaturadas	1,0 g	Vitamina E	19 mg- $\alpha$ -TE
Ômega 6	0,8 g	Vitamina C	125 mg
Ômega 3	0,2 g	Vitamina K	10 µg
Colesterol	0 mg	Vitamina B <sub>1</sub>	0,28 mg
Fibra Alimentar	0 g	Vitamina B <sub>2</sub>	0,62 mg
Sódio	50 mg	Niacina	3,4 mg-NE
Potássio	150 mg	Vitamina B <sub>6</sub>	0,65 mg
Cloro	80 mg	Ácido Fólico	100 µg
Cálcio	225 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	0,79 µg
Fósforo	182 mg	Biotina	7,5 µg
Magnésio	42 mg	Ácido Pantotênico	1,0 mg
Ferro	3,0 mg	Colina	69 mg
Cobre	680 µg		



## INGREDIENTES

### BAUNILHA

**INGREDIENTES:** concentrado proteico de leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (óleo de canola e óleo de girassol), L-arginina, L-ascorbato de sódio, mistura de carotenoides ( $\beta$ -caroteno,  $\alpha$ -caroteno, licopeno, luteína,  $\gamma$ -caroteno, zeaxantina), hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, hidrogênio fosfato dipotássico, DL- $\alpha$ -tocoferol, citrato de potássio, hidróxido de magnésio, lactato ferroso, cloreto de potássio, sulfato de zinco, hidróxido de potássio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), cloreto de sódio, nicotinamida, acetato de retinila, ácido N-pteril-L-glutâmico, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, cloreto de cromo (III), riboflavina, D-biotina, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, molibdato de sódio, fluoreto de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, aromatizante e emulsificante lecitina de soja.

**CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS:  
CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**

### MORANGO

**Ingredientes:** concentrado proteico de leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (óleo de canola e óleo de girassol), L-arginina, L-ascorbato de sódio, mistura de carotenoides ( $\beta$ -caroteno,  $\alpha$ -caroteno, licopeno, luteína,  $\gamma$ -caroteno, zeaxantina), hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, hidrogênio fosfato dipotássico, DL- $\alpha$ -tocoferol, citrato de potássio, hidróxido de magnésio, lactato ferroso, cloreto de potássio, sulfato de zinco, hidróxido de potássio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), cloreto de sódio, nicotinamida, acetato de retinila, ácido N-pteril-L-glutâmico, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, cloreto de cromo (III), riboflavina, D-biotina, colecalciferol, cloridrato de cloreto de tiamina, molibdato de sódio, fluoreto de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, corante natural carmim, aromatizante e emulsificante lecitina de soja.

**CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS:  
CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**

### CHOCOLATE

**INGREDIENTES:** concentrado proteico de leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (óleo de canola e óleo de girassol), L-arginina, cacau em pó, L-ascorbato de sódio, mistura de carotenoides ( $\beta$ -caroteno,  $\alpha$ -caroteno, licopeno, luteína,  $\gamma$ -caroteno e zeaxantina), fosfato básico de magnésio, cloreto de colina, acetato de DL- $\alpha$ -tocoferol, cloreto de potássio, citrato de potássio, fosfato tricálcico, lactato ferroso, sulfato de zinco, cloreto de sódio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), acetato de retinila, nicotinamida, cloreto de cromo (III), D-pantotenato de cálcio, ácido N-pteril-L-glutâmico, hidrocloreto de piridoxina, riboflavina, D-biotina, colecalciferol, hidrocloreto de tiamina, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, aromatizante, emulsificante lecitina de soja e estabilizante carragena.

**CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS:  
CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.**





**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

**Nutlis Clear**



**Informações**

Nutlis Clear é um espessante alimentar que não altera cor, o odor e sabor dos alimentos. Desenvolvido com base em duas gomas que agem sinergicamente, garantindo o espessamento na consistência desejada.


**INGREDIENTES:** maltodextrina e espessantes goma xantana e goma guar

**NÃO CONTÉM GLUTEN**

**Apresentação:** Lata 175g.

Colher medida de 3g

**Tabela com informações nutricionais**

QUANTIDADE APROXIMADA A ESPESSAR*			
	Consistência de néctar	Consistência de mel	Consistência de pudim
200 mL	meia colher-medida	1 colher-medida	2 colheres-medida

\* A quantidade de Nutlis Clear necessária pode variar ligeiramente, dependendo da temperatura ou consistência dos líquidos a que é adicionado, assim como da viscosidade pretendida.

**INFORMAÇÃO NUTRICIONAL**

Quantidade por porção	Porção de 1,5 g (meia colher-medida)	%VD*	Porção de 3 g (1 colher-medida)	%V D*	Porção de 6 g (2 colheres-medida)	%VD*
Valor Energético	4 kcal = 18 kJ	0%	9 kcal = 37 kJ	0%	17 kcal = 73 kJ	1%
Carboidratos	0,9 g	0%	1,7 g	1%	3,5 g	1%
Fibra alimentar	0,4 g	2%	0,8 g	3%	1,7 g	7%
Sódio	22,5 mg	1%	45 mg	2%	90 mg	4%
Não contém quantidade significativa de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas e gorduras trans.						

\* %Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.







**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

## Modo de Preparo

### MODO DE UTILIZAÇÃO:



- Utilizar a colher-medida que está dentro da lata.



- Adicione **Nutlis Clear** em um recipiente de acordo com a tabela ao lado para obter a consistência desejada.



- Acrescente gradativamente o alimento quente ou frio e mexa vigorosamente com o auxílio de um garfo por 15-30 segundos. Deixe repousar por 1 minuto para obter a consistência desejada.

- A consistência será mantida após a preparação. Não altera o odor e sabor dos alimentos.

## Cuidados na Preparação

Lave bem as mãos e utilize utensílios limpos. Prepare o alimento na porção desejada no momento de servir, e consuma em até 2 horas. Sobras deverão ser descartadas.

## Modo de Conservação

Mantenha a lata bem fechada e em local seco e fresco. Após abertura da lata, consumir em até 1 mês. Use somente a colher-medida contida na lata. Não armazenar a lata fechada ou após abertura, em geladeira.

