



MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS

Praça Caramuru, 150 - Centro - CEP 87 235 000
Fone/Fax 44 3674 1108 - 3674 1560 - CNPJ 75.798.355/0001-77
E-mail: licitacao@indianopolis.pr.gov.br
INDIANÓPOLIS - ESTADO DO PARANÁ

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Pregão N° 52/2019

Tendo em vista a realização da sessão pública do Pregão N° 52/2019, destinado à Registro de preços para aquisição fracionada e eventual de fórmulas infantis, dietas e suplementos para atendimento a municípios de Indianópolis/PR cujo critério de julgamento foi menor preço, observando os preceitos do Decreto n.º 3.555 de 08/08/2000 e da Lei Federal n° 10.520, de 17/07/2002 e os princípios que norteiam a Lei 8.666/93 e suas alterações;

ADJUDICAMOS o objeto da licitação às seguintes licitantes:

A C MATERIAIS MÉDICOS LTDA - EPP								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	8	Alimento nutricionalmente completo 1.0 cal/ml pote 800g Com 100% de fibra de ação prebiótica (polidextrose), isento de sacarose, lactose e glúten, com mistura de proteínas (caseinato de cálcio, proteína isolada do soro do leite e p roteína isolada de soja). Para uso via oral ou sonda. Sabor Baunilha Observação Colher - medida 7 gramas = 28 calorias OSMOLALIDADE mOsm/Kg água 498 Rendimento da embalagem 8 doses de 250 ml/lata INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS DENSIDADE CALÓRICA 1,0 kcal/ ml CALORIAS / EMBALAGEM 1600 kcal FIBRA ALIMENTAR 15 g/L 65% FS e 35% FI Polidextrose e Polissacarídeo de Soja DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA PT 15% 60 g/400g CH 55% 220 g/400g LIP 30% 56 g/400g FONTE DE CARBOIDRATO 100% Maltodextrina FONTE DE PROTEÍNA 30% Caseinato de Ca 55% Proteína Isolada de Soja 15% Proteína Isolada do Soro do Leite KCAL npt/gN 139:1 FONTE DE LIPÍDIO Óleo de Soja PERFIL LIPÍDICO Ácidos Graxos Saturados: 5% Ácidos Graxos Monoinsaturados: 7% Ácidos Graxos Poli-insaturados: 18% Potássio mEq/L 37,71	PRODIET	TROPIC FIBER	POT	20,00	65,00	1.300,00

		<p>Potássio mg/L 1471 Sódio mEq/L 49,43</p> <p>Sódio mg/L 1137 W6:W3 7,3:1</p> <p>OSMOLALIDADE mOsm/Kg água 498</p> <p>Diluição 1.0 cal/ml = 9 medidas 210 ml água</p>						
1	9	<p>Alimento nutricionalmente completo para nutrição enteral ou oral 1 L Pacientes com elevadas necessidades calóricas e proteicas, restrição hídrica e intolerância a grandes volumes. Fonte de macronutrientes: • Fonte de proteínas:100% caseinato de cálcio e sódio obtido do leite de vaca • Fonte de carboidratos: 100% maltodextrina • Fonte de gorduras: 42% óleo de canola; 32% TCM; 23% óleo de soja; 2,7% lecitina de soja e 0,3% mono e diglicerídeos de ácidos graxos • Fonte de fibras: 8 g/L; 52% fibra de soja e 48% goma guar parcialmente hidrolisada. Relação caloria não-proteica/gN -122:1. Osmolalidade: 320 mOsm/kg de água. Formas de apresentação: Tetra Square 1 L. Sabor: Artificial de Baunilha Lactose: 0g/100ml Sacarose: 0g/100ml Não contém glúten. Distribuição energética: 42% Gorduras 17% Proteínas 41% Carboidratos</p>	NESTLE	ISOSOURCE 1.5	FR	520,00	26,20	13.624,00
1	10	<p>Alimento para situação metabólica especial TP 200 ml Pode ser utilizado como fonte exclusiva de alimentação ou como suplemento. Isento de sacarose, lactose e glúten. Contém sucralose. Insuficiência Renal Crônica em processo dialítico. Auxilia na reposição de perdas nitrogenadas em diálise, na regularização do trânsito intestinal e na redução de complicações cardiovasculares. Pronto para consumo, acompanha canudo. Sabor Baunilha APRESENTAÇÃO tetra pak de 200 ml INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS DENSIDADE CALÓRICA 1.5 FIBRA ALIMENTAR 4 g/ 200 ml 65% Fibra Solúvel - Polidextrose 35% Fibra Insolúvel - Polissacarídeo de Soja DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA PT 18% (13,4 g/ 200 ml) CH 54% (40,42 g/ 200 ml) LIP 28% (9,42 g/ 200 ml) FONTE DE CARBOIDRATO 100% maltodextrina FONTE DE PROTEÍNA 50% Caseinato de Ca 50% Isolado Proteico de Soja KCAL npt/gN 115:1 FONTE DE LIPÍDIO 58% Óleo de Canola 19% TCM 15% Óleo de</p>	NESTLE	NOVASOURCE REN	FR	60,00	15,00	900,00

		Milho 8% Lecitina de Soja PERFIL LIPÍDICO Ác. Graxos Saturados: 7% Ác. Graxos Monoinsaturados: 11% Ác. Graxos Poli-insaturados: 10% Potássio mEq/L 9,27 Potássio mg/L 361,4 Sódio mEq/L 49,52 Sódio mg/L 1139 W6:W3 4,42:1 OSMOLALIDADE mOsm/Kg água 490 100% IDR VIT e Min Calorias 1.500 ml (exceto para potássio, cloreto, sódio, cálcio, ferro, vitamina D, vitamina K, magnésio e cobre)						
1	12	Alimento para suplementação de nutrição enteral ou oral. Lata de 740g Produto hiperproteico, desenvolvido para atender às necessidades do paciente idoso. Isento de Sacarose. Não contém glúten. Sabor: Isento - Ideal para ser utilizado em preparações doces ou salgadas. O produto preparado pode ser armazenado, tampado e sob refrigeração (4 e 5 °C) por no máximo 24 horas.	NESTLE	NUTREN SENIOR	LTA	40,00	81,00	3.240,00
1	14	Amido de milho modificado instantâneo para espessar preparações 300g Amido de milho modificado instantâneo para espessar preparações. Ideal para ser adicionado a preparações quentes ou frias, misturando-se bem a líquidos e purês. Confere aos alimentos a consistência desejada: de xarope, semi-líquida ou semi-sólida. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicações: Pacientes com disfagia e dificuldade de deglutição. A partir de 3 anos (não indicado para crianças menores de 36 meses). Apresentação: Lata de 300g Pode ser utilizada como composição de dieta enteral. Medida: Colher-medida: 4g	VITAFOR	ESPEFOR	POT	28,00	40,00	1.120,00
1	15	Combinado de 5 principais espécies de microorganismo cx 30 sachês São benéficos ao nosso organismo e que constituem a microbiota intestinal, são eles: os Lactobacillus casei, os Lactococcus lactis, os Lactobacillus acidophilus, os Bifidobacterium bifidum e os Bifidobacterium lactis. Microorganismos vivos capazes de inibir as bactérias patogênicas (evitando assim, septicemias e infecções), os probióticos também são capazes de estimular o sistema imunológico, reduzir o ph intestinal, controlar a função intestinal, elevar a produção de vitaminas e a absorção dos minerais, tal qual	VITAFOR	SIMFORT	CX	20,00	90,00	1.800,00

		o cálcio – aumentando assim, sua absorção e diminuindo o risco de aterosclerose e/ou osteoporose.						
1	17	<p>Composto de colágeno + 5g Whey Lata de 300g Sabores: Baunilha ou Chocolate.</p> <p>Mistura para preparo de alimento e alimentos prontos para o consumo à base de proteínas enriquecido com vitaminas e minerais.</p> <p>Especificações: - Não contém glúten. - No GMO Whey Protein. - Rbst Free Whey Protein. - Contém Vitaminas e Minerais.</p> <p>Composição: Colágeno hidrolisado (Body balance), fibra de milho solúvel, proteína isolada de soro de leite, bisglicinato de zinco, vitamina B5 (pantotenato de cálcio), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B1 (tiamina mononitrato), ácido fólico, selênio (selenito de sódio), biotina, vitamina D (colecalfiferol), vitamina B12 (cianocobalamina), gordura de coco em pó, aroma idêntico ao natural de baunilha, glicosídeo de esteviol, xilitol. Não contém Glúten; Contém aromatizante sintético idêntico ao natural; Enriquecido com vitaminas e minerais; Não contém adição de açúcares; Não contém lactose.</p>	CHAMAI S	REVITA PLENO	UNID	20,00	102,00	2.040,00
1	23	<p>Dieta em pó nutricionalmente completa e balanceada, normocalórica 400g Normoproteica e normolipídica. Isenta de glúten e lactose, com proteína de alta qualidade, para uso via oral ou enteral. É a solução nutricional ideal para pacientes com trato gastrointestinal funcionante, com necessidades nutricionais especiais. Indicado para manutenção e recuperação da saúde, bem-estar e um adequado estado nutricional.</p> <p>Distribuição Energética: Proteínas: 16% (50% proteína do soro do leite e 50% caseinato de potássio obtido do leite)</p> <p>Carboidratos: 50% (83% polissacarídeos e 17% sacarose). Lipídeos: 34% (51% óleo de canola; 24% TCM; 16% óleo de milho; 3,5% lecitina de soja; 2,9% gordura láctea; 2,1% ácido linoleico e 0,3% ácido linolênico).</p> <p>Fibras: Não possui Osmolaridade: 350mOsm/Kg de água. Sabor: baunilha</p> <p>ISENTO DE LACTOSE NÃO CONTÉM GLÚTEN. Tabela de Dosagem: 250 mL água</p>	NESTLE	NUTREN 1.0	LTA	40,00	52,00	2.080,00

		+ 7 medidas ou 55g = 210 mL/ 250 kcal; 500 mL água+ 14 medidas ou 110g= 425 mL/500 kcal; 1.0 litro água +28 medidas ou 220g = 850 mL /1000 kcal. Rendimento da lata 400g: 1800 ml. Ingredientes: Maltodextrina, xarope de milho, proteína de soro de leite, sacarose, caseinato de potássio obtido do leite de vaca, óleo de canola de baixo teor erúxico, triglicerídeos de cadeia média, óleo de milho, lecitina de soja, fosfato de sódio, fosfato de potássio, vitaminas (vitamina A, vitamina D, vitamina E, vitamina K, vitamina C, vitamina B1, vitamina B2, niacina, vitamina B6, ácido fólico, ácido pantotênico, vitamina B12, tiamina e taurina), cloreto de magnésio, carbonato de cálcio, bitartrato de colina, cloreto de cálcio, minerais (manganês, ferro, cobre, zinco, selênio, cromo, molibdênio e iodo), L-carnitina, acidulante ácido cítrico e aromatizante.						
1	24	Dieta em pó para doença de Crohn lata 400g Dieta em pó nutricionalmente completa especialmente desenvolvida para atender pacientes portadores de doença de Crohn. Acrescido de TGF-B2, isenta de glúten e lactose. Precisa ser de fácil diluição, sem necessidade do uso de liquidificador ou mixer. Sujeito à aprovação mediante a amostra.	NESTLE	MODULEN	LTA	20,00	330,00	6.600,00
1	30	Dieta polimérica líquida à base de proteína animal 1,2kcal/mL 1 Litro Dieta polimérica líquida 1,2 kcal/mL nutricionalmente completa, para nutrição oral ou enteral. Á base de proteína animal (no mínimo 70%). Acrescido de mix de fibras solúveis e insolúveis. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Sistema aberto ou fechado desde que a embalagem possa se manter em pé e fechada na geladeira, sem prejuízos no momento do porcionamento. Sujeito à aprovação mediante a amostra.	NESTLE	ISOSOURCE MIX	CX	40,00	22,15	886,00
1	31	Dieta polimérica líquida hipercalórica (1,5 kcal/mL) TP 1 litro nutricionalmente completa, para nutrição oral ou enteral. Á base de proteína animal (no mínimo 70%). Isenta de sacarose, lactose e glúten. Sistema aberto ou fechado desde que a embalagem possa se manter em pé e fechada na geladeira,	NESTLE	ISOSOURCE 1.5	CX	60,00	24,30	1.458,00

		sem prejuízos no momento do porcionamento. Sujeito à aprovação mediante a amostra						
1	32	Dieta semi-elementar e hipoalergênica Lata 400g para crianças desde o nascimento com distúrbios da digestão e absorção de nutrientes ou alergias alimentares. Contém proteína extensamente hidrolisada do soro de leite (100%), 100% de maltodextrina e as gorduras são compostas por óleos vegetais, tcm e óleo de peixe. Isento de lactose, galactose, sacarose, frutose e glúten. Isenta de aminoácidos livres	NESTLE	ALFARE	LTA	300,00	95,00	28.500,00
1	34	Fórmula extensamente hidrolisada e hipoalergênica lata 450g Melhora os sintomas associados à alergia à proteína do leite de vaca (APLV), ou seja, eczema, cólicas, vômitos, diarreia e obstipação. Contém lactose, é nutricionalmente completa e concebida para se assemelhar à composição do leite materno e às fórmulas infantis normais, o que permite um crescimento e desenvolvimento normal . Adequada a partir do nascimento, o sabor e palatabilidade facilitam a sua utilização para o tratamento a longo prazo da alergia à proteína do leite de vaca.	NESTLE	ALThERA	LTA	20,00	98,00	1.960,00
1	39	Fórmula infantil de partida base de proteínas lácteas em pó Lata 800g indicada para lactentes desde o nascimento até o 6º mês de vida. Isenta de sacarose e glúten e acrescida de prebióticos. Apresenta 70% de proteínas do soro do leite e 30% de caseína. 100% de lactose. Constituída de vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos que atendam as recomendações do codex alimentarius fao/oms. Com rotulagem de acordo com a legislação vigente, orientação de preparo, completa e relativa a cada tipo de regime de acordo com as disposições das normas especificadas. Indicação de suas finalidades conforme a respectiva classificação.	NESTLE	NAN COMFOR 2	LTA	40,00	46,00	1.840,00
1	54	Fórmula Infantil para Lactentes de 0 a 6 meses de idade Lata 800g Com Prebióticos, DHA, ARA e Nucleotídeos. Não contém glúten. Ingredientes: Lactose, óleos vegetais (girassol, coco, colza) e de Mortierella alpina,	NESTLE	NAN SUPREME 1	LTA	40,00	66,90	2.676,00

		<p>proteínas do soro de leite hidrolisadas enzimaticamente, oligossacáridos (2'-O-fucosil-lactose, lacto-N-neotetraose), substâncias minerais (fosfato de cálcio, cloreto de magnésio, cloreto de potássio, fosfato de potássio, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato cúprico, sulfato de manganês, iodeto de potássio, selenato de sódio), L-arginina, óleo de peixe, vitaminas (C, ácido pantoténico, PP, E, B2, A, B1, B6, ácido fólico, K, biotina, D, B12), L-histidina, bitartrato de colina, L-tirosina, culturas de Lactobacillus reuteri (DSM17938)1, taurina, inositol, nucleótidos, L-carnitina. Origem das proteínas: Soro lácteo.</p>						
1	56	<p>Fórmula infantil para lactentes e de seguimento - Lata 400g para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose e à base de aminoácidos.</p> <p>Com DHA e ARA. Recomendado para lactentes e crianças de primeira infância, 0-36 meses de idade. Fórmula infantil constituída 100% de aminoácidos livres com TCM, β-Palmitatos, DHA e ARA, sem adição de lactose. Para lactentes e crianças de primeira infância com alergia a múltiplos alimentos ou alergia a hidrolisados proteicos com comprometimento do trato gastrointestinal. 10% de proteínas (100% aminoácidos livres) 45% de carboidrato (88,4% xarope de milho, 10,2% amido de batata, 1,4% maltodextrina) 45% de gorduras (25% TCM, 22% óleo de girassol de alto teor oleico, 20% óleo de canola, 16% óleo de girassol, 10% oleína de palma, 6% ésteres de mono e diglicérides de ácidos graxos com cítroco, 0,5% óleo de C. cohnii rico em DHA, 0,5% óleo de M. alpina rico em ARA). Lactose 0g/100mL. Sem sabor. Não contém glúten.</p>	NESTLE	ALFAMINO	LTA	20,00	170,00	3.400,00
1	61	<p>Fórmula líquida nutricionalmente completa, normocalórica TP 1L normoprotéica e normolipídica, com 100% proteína de soja. Não contém glúten. DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA Kcal/ml: 1.2 kcal Proteínas: 14% (100% proteína isolada de soja) Carboidratos: 56% (100% maltodextrina)</p>	NESTLE	ISOSOURCE SOYA	FR	80,00	25,00	2.000,00

		Lipídeos: 30% (49% óleo de canola, 44% TCM, 4% de mono e diglicerídeos e 3% lecitina de soja) Rel Cal Ñ prot gN 149:1 OSMOLALIDADE 360 mOsm/kg de água SABOR Baunilha						
1	62	Fórmula nutricionalmente completa com mix de proteína Lata de 380g de alto valor biológico, essencial para a recuperação nutricional de crianças. DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA PT 12% – 31 g/L CH 53% – 131 g/L LIP 35% – 39 g/L FONTE PT 61% Caseinato de Cálcio 28% Proteína Isolada do Soro do Leite 11% Proteína Concentrada do Leite FONTE CH 35% Amido de Milho Modificado 35% Sacarose 30% Maltodextrina FIBRA ALIMENTAR Isento FONTE LIP 57% Óleo de Canola 29% Óleo de Soja 14% Triglicerídeos de Cadeia Média PERFIL LIPÍDICO Ác. Graxos Saturados: 7% Ác. Graxos Monoinsaturados: 15% Ác. Graxos Poli-insaturados: 12% W6:W3 5:1 OSMOLARIDADE 407 mOsm/L H2O OSMOLALIDADE 485 mOsm/kg H2O RENDIMENTO APROXIMADO Lata 380 g: 9 doses de 200 ml COLHER-MEDIDA 7,3 g = 33 kcal DENSIDADE CALÓRICA 1,0 a 1,5 kcal/ml APRESENTAÇÃO KCAL POR EMBALAGEM 380 g 1725 kcal NÃO CONTÉM GLÚTEN.	NESTLE	NUTREN JUNIOR	POT	40,00	40,00	1.600,00
1	64	Leite de transição para lactentes a partir dos 6 meses idade Lata 400g Em conjunto com outros alimentos, faz parte da alimentação diversificada do bebê. Não deve ser usado como substituto do leite materno durante os primeiros 6 meses de idade. Lactose, óleos vegetais (girassol, coco, colza) e de Mortierella alpina, maltodextrina, proteínas do soro de leite hidrolisadas enzimaticamente*, substâncias minerais (fosfato de cálcio, cloreto de magnésio, cloreto de potássio, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato cúprico, sulfato de manganês, iodeto de potássio, selenato de sódio), oligossacáridos (2'-O-fucosil-lactose, lacto-N-neotetraose), L-arginina, óleo de peixe, vitaminas (C, ácido pantoténico, PP, E, B2, A, B1, B6, ácido fólico, K, biotina, D, B12), L-histidina,	NESTLE	NESTOGENO 2	LTA	40,00	38,00	1.520,00

		L-tirosina, culturas de Lactobacillus reuteri (DSM17938)1. Origem das proteínas: Soro lácteo. A enzima utilizada no processo não é de origem Halal nem Kosher.						
1	66	Módulo de fibras alimentares para nutrição enteral/oral lata 225g Módulo de fibras alimentares para nutrição enteral/oral, constituído por um mix de 6 fibras alimentares(polissacarídeo de soja, amido resistente, celulose, FOS, inulina e goma arábica).Não Contém Glúten. Indicação: Regularização do trânsito intestinal. Como todo mix de fibras, auxilia no controle de doenças como,diabetes, hipercolesterolemia, diverticulite, etc. Sabor: Sem sabor Colher medida: A lata acompanha uma colher medida de 5g que equivale a 3,8g de fibras. Porção de 5g (1 colher medida): Valor energético 3kcal = 13kJ (*), Carboidratos 0,6g (*), Lactose 0g (*), Proteínas 0g (*), Gorduras totais 0g (*), Gorduras saturadas 0g (*), Gorduras trans 0g (*), Fibra alimentar 3,8g (*), das quais: solúveis 2,3g (*), insolúveis 1,5g (*), Cálcio 15mg (30% VD), Sódio 3mg (*), Potássio 20mg (*), Fósforo 20mg (11% VD). VD: Valores diários para adultos (Res. 360/03) *VD não estabelecido	NUTRICIUM	BEM VITAL MULTIFIBRAS	LTA	20,00	80,00	1.600,00
1	67	Módulo de L-Glutamina com 100% de L-Glutamina. Lata 400g Isento de sacarose, lactose e glúten. Sujeito à aprovação mediante a amostra.	VITAFOR	GLUTAMAX	LTA	20,00	80,00	1.600,00
1	68	Módulo de lipídeo para nutrição enteral ou oral base de óleo fr 250ml 100% Triglicerídeos de cadeia média. Sem sabor. Inodoro. Uso via oral ou enteral. Devidamente acondicionado em embalagem apropriada e hermeticamente fechada de forma a garantir a integridade do produto, apresentação embalagem de 250 ml, com prazo de validade no mínimo 06(seis) meses	NUTRICIUM	MCT BEM VITAL	FR	40,00	54,00	2.160,00
1	69	Módulo de lipídeos TCM com um tipo de gordura essencial 250ml Módulo de lipídeos (triglicerídeos de cadeia média – TCM) enriquecido com um tipo de gordura essencial, que não é produzida pelo organismo. É facilmente absorvido e transformado em energia no fígado, não se	VITAFOR	MCT AGE	FR	40,00	34,00	1.360,00

		<p>acumulando na forma de gordura. Composto por óleo de coco fracionado (70% da composição) e óleo de milho (30% da composição). Indicado para pacientes que precisam de aumento no aporte calórico através do consumo de gordura de fácil absorção, como distúrbios do fígado e do pâncreas, desnutrição, estresse metabólico (como queimaduras, infecções e períodos pós-cirúrgicos). Também pode ser utilizado por atletas ou praticantes de exercícios de alta intensidade e longa duração.</p> <p>INGREDIENTES Triglicerídeos de cadeia média e ácidos graxos essenciais, ácido caproico, ácido cáprico, ácido caprílico, ácido láurico. Não contém glúten.</p>						
1	70	<p>Módulo de proteína para dieta enteral ou oral Lata 240g É prontamente dispersível em água. Não contém glúten. INDICAÇÃO Criado especialmente para o preparo ou suplementação de alimentos para dietas enterais ou orais. CONSERVAÇÃO Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Melhor consumir dentro de 30 dias após a abertura da lata. O produto preparado pode ser armazenado, tampado e sob refrigeração (4 e 5° C) por no máximo 24 horas. Durante o transporte este produto pode se compactar. No entanto, seu volume e conteúdo correspondem ao peso líquido indicado no rótulo. DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA Proteínas: (100% caseinato de cálcio) OSMOLALIDADE 120 mOsm/Kg de água (em solução a 10%)</p>	NESTLE	RESOURCE PROTEIN	POT	20,00	86,00	1.720,00
1	72	<p>Nutrição em pó à base de peptídeos lata 430g Com fonte protéica do soro do leite hidrolisado, combinação adequada de lipídeos - TCM + TCL. Indicação: Terapia Nutricional Precoce em pacientes críticos com retardo de esvaziamento gástrico e riscos de broncoaspiração, dificuldade na absorção de proteína intacta associada a desconfortos gastrointestinais e pacientes em desmame de Nutrição Parenteral. Distribuição energética: Proteínas 16% Carboidratos 49% Gorduras 35% Fonte de macronutrientes: Fonte de proteínas: 100% proteína do soro do leite hidrolisada Fonte de carboidratos: 75%</p>	NESTLE	PEPTAMEN	LTA	16,00	159,90	2.558,40

		<p>polissacarídeos e 25% sacarose Fonte de lipídeos: 70% TCM; 20% óleo de soja; 5% lecitina de soja e 5% gordura láctea Relação caloria não-proteica: gN - 133:1 Osmolalidade: 375 mOsm/kg de água Sabor: Baunilha Isento de lactose Não contém glúten.</p>						
1	75	<p>Nutrição enteral nutricionalmente completa 1 litro normocalórica, com adequado teor proteico. Contém mistura proteica, com proteínas animais e vegetais. Adicionada com mix de carotenóides(1). Contém mistura de lipídios, fornecendo ácidos graxos 3 - DHA(2) e EPA(3). Adicionada com o exclusivo MF6(4), com 49% de fibras solúveis e 51% insolúveis. Hipossódica, isenta de sacarose e lactose. NÃO CONTÉM GLUTEN. Indicações: Pacientes em risco nutricional ou desnutridos, com necessidades calóricas normais sem restrição de volume, associada à necessidade de fibras (regularização do trânsito intestinal). VOLUME MÉDIO PARA ATENDER 100% DAS IDR PARA VITAMINAS E MINERAIS: 791 ML. SABOR: Isento Densidade calórica (kcal / ml) 1,0 Proteínas 16% - 4 g/L Carboidratos 49% - 12 g / L Lipídios 35% - 3,9 g/L Fonte de Proteínas concentrado proteico do soco do leite (35%); Fonte de protenas caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%) e proteína isolada de soja (20%); Fonte de Carboidratos maltodextrina 100% Fonte de lipídios Fonte de óleo de girassol (42,96%), óleo de canola (37,5%), TCM (17,4%) e óleo de peixe (2,5%) % gord saturada 9% Isento de sacarose, lactose e glúten. Suplementação de: MF6, DHA, EPA, mix de carotenóides, colina e Vit D. Mix de fibras solúveis (%) 49% - 7 g/L insolúveis(%) 51% - 8 g / L; Relação w6:w3 2,9 : 1 Relação kcal não protéica/ gN 132 : 1 Osmolaridade (mOsm/l) 250 OsmolalidademOsm/kg de água) 300 Carga de soluto renal potencial 369 % de água 85%</p>	NESTLE	ISOSOURCE MIX	CX	40,00	24,30	972,00
1	77	<p>Nutrição hidrolisada para crianças de 1 a 10 anos de idade lata 400g À base de peptídeos, isocalórica, nutricionalmente completa e</p>	NESTLE	PEPTAMEN JUNIOR	LTA	16,00	210,00	3.360,00

		<p>balanceada, isotônica, sob forma facilmente absorvível, para via oral ou enteral. Apresenta como fonte protéica o soro de leite hidrolisado, proporcionando assim uma mistura singular de peptídeos com êxito comprovado na melhora do estado nutricional de crianças com função gastrointestinal gravemente comprometida. Indicação: Terapia Nutricional Precoce em pacientes críticos, com retardo de esvaziamento gástrico e riscos de broncoaspiração, dificuldade na absorção de proteína intacta associada a desconfortos gastrointestinais e pacientes em desmame de Nutrição Parenteral. Distribuição energética: Proteínas 12% Carboidratos 54% Gorduras 34% Fonte de proteínas: 100% proteína do soro do leite hidrolisada Fonte de carboidratos: 77% polissacarídeos e 23% sacarose Fonte de lipídeos: 60% TCM; 24% óleo de soja; 7% óleo de girassol de alto teor oleico; 6% lecitina de soja e 3% gordura láctea Relação caloria não-proteica: gN - 194:1 Osmolalidade: 310 mOsm/kg de água Sabor: Baunilha Isento de lactose. Não contém glúten</p>						
1	78	<p>Nutrição hiperproteica para situações metabólicas especiais TP 1 litro Enriquecida com nutrientes como arginina, ácidos graxos, ômega-3 e nucleotídeos. Isento de açúcares, lactose e glúten. INDICAÇÃO Pacientes com problemas de cicatrização de feridas gerais, incluindo úlceras por pressão. Pacientes pré e pós-cirúrgicos em terapia nutricional oral, evitando riscos de deiscências anastomóticas, infecção das feridas cirúrgicas ou feridas provocadas por trauma. DENSIDADE CALÓRICA 1,0 kcal/mL DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA Proteínas 23% (77% caseinato de cálcio e de sódio, 23% arginina) Carboidratos 52% (100% maltodextrina) Lipídeos 25% (68% óleo de peixe, 20% TCM, 12% óleo de milho) REL CAL Ñ PROT gN 88:1 OSMOLALIDADE 350 mOsm/kg de água SABOR Torta de Limão</p>	NESTLE	IMPACT	CX	20,00	60,00	1.200,00
1	81	<p>Suplemento hiperproteico, completo em vitaminas e minerais Lata 360g Ajuda na recuperação de pacientes após a cirurgia</p>	PRODIET	BEM MAX	LTA	20,00	141,90	2.838,00

		<p>bariátrica, além de ser ideal para quem deseja ganhar ou manter massa magra de maneira saudável. A sua fórmula com 100% de proteína isolada do soro do leite evita a fadiga e aumenta a absorção de nutrientes com rapidez e praticidade. DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA POR EMBALAGEM PT 51% – 13 g/100 ml CH 24% – 6,1 g/100 ml LIP 25% – 2,8 g/100 ml FONTE PT 100% Proteína Isolada do Soro do Leite FONTE CH 100% Maltodextrina FIBRA ALIMENTAR 1,5 g/100 ml 100% Frutooligossacarídeo FONTE LIP 86% Óleo de Canola 14% Óleo de Soja PERFIL LIPÍDICO Ác. Graxos Saturados: 2% Ác. Graxos Monoinsaturados: 13% Ác. Graxos Poli-insaturados: 9% W6:W3 4,1:1 SABOR Baunilha OSMOLARIDADE 249 mOsm/L H2O OSMOLALIDADE 304 mOsm/kg H2O RENDIMENTO APROXIMADO 15 doses de 200 ml COLHER-MEDIDA 7 g = 29 kcal DENSIDADE CALÓRICA 1,0 kcal/ml APRESENTAÇÃO KCAL POR EMBALAGEM 360g 1487 kcal NÃO CONTÉM SACAROSE E GLÚTEN</p>						
1	83	<p>Suplemento nutricional em pó hiperproteico para oncológicos 350g Suplemento nutricional em pó hiperproteico (no mínimo 20% de proteína), especialmente desenvolvido para recuperar o estado nutricional de pacientes oncológicos. Para uso enteral ou oral. Com 100% de proteína animal; enriquecido com zinco e L-Leucina. Isento de sabor, sacarose e glúten. Precisa ser de fácil diluição, sem necessidade do uso de liquidificador ou mixer. Sujeito à aprovação mediante a amostra</p>	NESTLE	NUTREN SENIOR	LTA	20,00	55,00	1.100,00
TOTAL								99.012,40
BRAVONUTRI COMERCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS EIRELI EPP								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total	
1	1	<p>Alimentação de lactentes desde o nascimento. Lata 800g Fórmula para lactentes que apresentam regurgitação e/ou refluxo gastroesofágico. CARACTERÍSTICA Fonte de Proteínas: Láctea - relação caseína / proteína do soro do leite = 80/20 Fonte de Carboidratos: 75% lactose e 25% maltodextrina; Fonte de Lipídios: 100% de gordura vegetal</p>	APTAMIL AR/ DANONE	LTA	20,00	38,90	778,00	

		(óleo de palma, canola, coco, girassol); Distribuição Calórica Proteína (10%) Carboidratos (49%) Lipídios (41%) Osmolaridade (mOsm/l): 260 Osmolalidade (mOsm/kg): 280 INGREDIENTES Leite em pó desnatado, lactose, óleos vegetais, maltodextrina, carbonato de cálcio, vitamina C, taurina, cloreto de colina, sulfatos ferroso e zinco, vitamina E, nicotinamida, vitamina A, sulfato de cobre, d-pantotenato de cálcio, ácido fólico, sulfato de manganês, vitamina B12, beta-caroteno, d-biotina, vitamina D, B1, B6; iodeto de potássio, vitamina K, espessante goma jataí. NÃO CONTÉM GLÚTEN.					
1	2	Alimento a base de aminoácidos livres - lata de 400g para situações metabólicas especiais para Nutrição Enteral/ Oral sabor artificial de baunilha formulado para portadores de alergias a proteína do leite de vaca. Não contém glúten.	NEOCATE LCP/ DANONE	LTA	20,00	136,00	2.720,00
1	5	Alimento em pó para manejo dietético de indivíduos em dietas lata 500g com restrição de leucina, isoleucina e valina. Não contém glúten	MSUD 2 PRIMA/ DANONE	LTA	8,00	1.350,00	10.800,00
1	6	Alimento em pó para o manejo dietético de crianças - lata de 400g em dietas com restrição de fenilalanina e tirosina. NÃO CONTÉM GLÚTEN	TYR ANAMIX INFANT/ DANONE	LTA	10,00	705,00	7.050,00
1	7	Alimento infantil anti-regurgitação com agente espessante Lata 400g Indicado para lactentes que apresentam episódios de regurgitação. Isenta de sacarose e glúten. Agente espessante goma jataí. Constituída de vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos que atendam as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. Com rotulagem de acordo com a legislação vigente, orientação de preparo, completa e relativa a cada tipo de regime de acordo com as disposições das normas especificadas. Indicação de suas finalidades conforme a respectiva classificação.	APTAMIL AR/ DANONE	LTA	40,00	29,90	1.196,00
1	11	Alimento para situações metabólicas especiais Lata 400g Formulado para estado de tolerância anormal à glicose, especialmente para pessoas com diabetes. É formulado com um sistema de carboidratos de lenta absorção, que ajuda no controle da glicemia. É uma fórmula normocalórica e hiperproteica. Isenta de lactose, sacarose e glúten. Densidade Calórica 0,93 kcal/ml Distribuição Calórica Proteína: 20% Carboidrato: 47% Lipídeo: 33% Fonte de Proteína: g/l 46,5 Caseinato de Ca 100% Fonte de Carboidrato: g/l 120 Maltodextrina 43% Frutose 23% Maltitol 20% Fibersol 7% Fibras 7% Fonte de Fibras: Polissacarídeo de soja 3,5% FOS 3% Fonte de Lipídeo: g/l 33,8 Óleo de girassol de alto teor oleico 93% Óleo de soja 7% Perfil Lipídico SAT 2,84 g/l PUFA 5,05 g/l MUFA 25,45 g/l W6/W3 21:1	GLUCERNA/ ABBOTT	LTA	20,00	59,50	1.190,00
1	13	Alimento para suplementação nutricional hiperproteico lata 600g com somente 150 kcal em 150ml, que contém uma	FORTIFIT/ DANONE	LTA	20,00	174,00	3.480,00

		combinação de alta concentração de Leucina, outros aminoácidos essenciais e Vitamina D. Sua fonte proteica é o whey protein isolado, que é um tipo de proteína de rápida digestão e biodisponibilidade e alta concentração de aminoácidos essenciais, entre eles os de cadeia ramificada (BCAA). Além disso, contém mix de carotenoides, fibras, cálcio e mais 27 vitaminas e minerais, incluindo antioxidantes. Não contém glúten. Pode ser utilizado a partir dos 18 anos, desde que não haja nenhuma contraindicação.					
1	16	Complemento alimentar para crianças a partir de 4 anos Lata 350g Complemento alimentar desenvolvido especialmente para crianças a partir de 4 anos de idade. Contém 26 vitaminas e minerais e é rico em cálcio, ferro e zinco. Já vem com leite, basta adicionar água. Contém glúten	SUSTAIN JR/ DANONE	LTA	200,00	19,90	3.980,00
1	18	Composto lácteo com óleos vegetais e fibras Lata 400g Combinação De Fibras Solúveis, Óleos Vegetais, Cálcio, Ferro, Zinco E Vitamina C, Ácido Fólico E Biotina.	NINHO FASES +/- NESTLÉ	LTA	40,00	29,90	1.196,00
1	19	Composto lácteo com óleos vegetais e fibras. Lata 800g Com soro de leite. Fonte de Cálcio, Zinco, Ferro e Vitamina A. Rico em vitaminas C e D. NÃO CONTÉM GLÚTEN	MILNUTRI/ DANONE	LTA	40,00	36,80	1.472,00
1	20	Composto lácteo com óleos vegetais Lata 800g composto lácteo que contém fibra Alimentar (Frutooligossacarídeo e Inulina) que contribui para o equilíbrio da flora intestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada. 18 vitaminas e minerais. - Rico em Cálcio, Vitaminas C, D, B1, Ácido pantotênico e Biotina. - Fonte de Ferro, Vitaminas A, E, K, B2, B6, B12, Ácido fólico, Selênio, Zinco, Fósforo e Cobre. Porção 32g = 144 kcal	MILNUTRI/ DANONE	LTA	40,00	34,20	1.368,00
1	21	Composto lácteo fortificado rico em cálcio ferro zinco vitaminas 380g Vitaminas A, D, C e E essenciais para a nutrição das crianças. Leite integral, maltodextrina, soro de leite, enzima lactase, vitaminas (A, D, C e E), minerais (ferro e zinco) e emulsificante lecitina de soja. NÃO CONTÉM GLÚTEN.	NINHO ZERO LACTOSE/ NESTLÉ	LTA	40,00	19,10	764,00
1	22	Dieta à base de aminoácidos não alergênicos, lata de 400G Elementar e nutricionalmente completa, adicionada de carboidratos, gorduras, vitaminas, minerais e oligoelementos. Isenta de lactose, galactose, sacarose, frutose e glúten. A proteína é originada em aminoácidos essenciais e não-essenciais obtidos sinteticamente, ou seja, não é derivada de uma proteína íntegra. O perfil de aminoácidos é similar ao de proteínas de alto valor biológico, contribuindo para o crescimento e desenvolvimento das crianças. O carboidrato é a maltodextrina, originada de xarope de glicose extraído por hidrólise enzimática do amido de milho. tem a vantagem de apresentar menos osmolalidade que a sacarose (açúcar) e excelente tolerabilidade, mesmo em casos de má absorção	NEO ADVANCE/ DANONE	LTA	24,00	215,00	5.160,00

		grave. Contém maior concentração de maltodextrina (15gr/100ml), tornando seu sabor levemente adocicado e contribuindo para melhor aceitação do produto. A gordura contém uma mistura de óleos de côco, açafrão e canola, sendo 35% na forma de triglicérides de cadeia média e 65% de triglicérides de cadeia longa. Os óleos usados na formulação são altamente refinados e exclusivos de origem vegetal, para eliminar o risco de contaminação com proteína residual, o que poderia ser alergênico para crianças muito sensíveis. Os TCM tem digestão, absorção e metabolismo diferentes em muitos aspectos daqueles dos TCL. Isso traz uma série de vantagens para o uso em pacientes com má absorção. As vitaminas, minerais e oligoelementos atendem às necessidades de crianças de 01 a 10 anos. Quando utilizado como dieta complementar, é aconselhável avaliar a ingestão total diária desta dieta e dos outros alimentos e verificar se as necessidades de macro e micronutrientes são atingidas em sua totalidade.					
1	25	Dieta enteral especialmente formulada para crianças de 1-6 anos 200ml Nutricionalmente completa, normocalórica e normoprotéica, enriquecida com mix de carotenóides. Baixa osmolaridade. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Em sistema fechado formulada especialmente para pediatria. Contém proteína do soro do leite, proporcionando melhor tolerabilidade e melhor balanço proteico. Contém DHA, importante para o ótimo desenvolvimento cerebral. Indicações: Pacientes em risco nutricional ou apresentando desnutrição leve, anorexia, pacientes sensíveis a dietas hiperosmolares. Volume médio para 100% do IDR para vitaminas e minerais: 1 a 3 anos - 559ml / 4 a 6 anos - 690ml Densidade Calórica: 1,0Kcal/ml Distribuição Calórica: Proteínas: 10% (60% soro do leite e 40% caseína) Carboidratos: 50% (100% maltodextrina) Lipídios: 40% (86,9% óleo de girassol, 10% óleo de canola e 3,1% óleo de peixe.) Carotenóides: 0,1mg/100ml DHA/EPA: 45mg/100ml Outras Suplementações: carnitina, taurina, colina Relação Kcal não proteica/gN- 219:1 Osmolaridade (mOsm/L): 200 Osmolaridade (mOsm/Kg): 235	NUTRINI STANDART/ DANONE	FR	40,00	29,50	1.180,00
1	26	Dieta enteral especialmente formulada para diabetes e hipoglicemia 1L Dieta enteral especialmente formulada para diabetes e situações de hiperglicemia. Nutricionalmente completa e normocalórica, composta por 100%de proteína de soja e corboidratos de baixo índice glicêmico. Possui elevado aporte de monoinsaturados e baixo teor de saturados. É uma dieta enriquecida com o exclusivo MF6, com maior aporte de fibras solúveis (80%). Isenta de lactose, sacarose e glúten. Acrescida de mix de carotenóides. Indicação: Diabetes tipo 1 e 2 e situações de hiperglicemia. Densidade calórica: 1,0/ml. Composição Nutricional: Densidade Calórica (kcal/ml) 1,0Kcal/ml Proteínas 17% Carboidratos 45% Lipídios 38%	NUTRISON ADV. DIASON/ DANONE	FR	40,00	39,90	1.596,00

		Fonte de proteínas proteína isolada de soja (100%) Fonte de carboidratos amido de tapioca (80%) frutose (20%) Fonte de lipídios óleo de canola (18%) óleo de girassol de alto teor oleico (82%) Mix de fibras 15 g/l Solúveis 80% Insolúveis 20% Relação w6:w3 08:01 Relação kcal não proteica/gN 120:01:00 Osmolaridade (mOsm/l) 300 Osmolalidade (mOsm/k de água) 360 Índice Glicêmico (IG) 17					
1	27	Dieta indicada para diabéticos tipo 1 e 2, lata de 400g Diabetes gestacional, síndrome metabólica e intolerância à glicose. Pode ser consumida via oral ou via sonda. dieta para diabéticos com uma fórmula nutricionalmente completa com perfil lipídico ideal de acordo com ADA e NCEP. Eficaz no controle glicêmico com baixo teor de sódio. Nutri Diabetic é uma dieta com Proteína a base de Caseinatos de Cálcio e Sódio. Isenta de Sacarose, Glúten e Lactose. Contém Fibras, com mix exclusivo sendo 70% solúvel (Inulina, FOS) e 30% insolúvel (Celulose, Hemicelulose e Lignina). Sabor: Baunilha Valor Energético: 1,2kcal / ml Distribuição Calórica: Proteínas - 16% Carboidratos - 55% Lipídeos - 29% Perfil Lipídico: Saturados - 6,6% Poliinsaturados - 9,9% Monoinsaturados - 12,7%	NUTRI DIACONTROL/ NUTRIMED	LTA	40,00	60,50	2.420,00
1	28	Dieta para diabéticos tipo 1/2, gestacional, síndrome metabólica 400g e intolerância à glicose. Pode ser consumida via oral ou via sonda. Definição do Produto: Dieta para diabéticos com uma fórmula nutricionalmente completa com perfil lipídico ideal de acordo com ADA e NCEP. Eficaz no controle glicêmico com baixo teor de sódio. Dieta com Proteína a base de Caseinatos de Cálcio e Sódio. Isenta de Sacarose, Glúten e Lactose. Contém Fibras, com mix exclusivo sendo 70% solúvel (Inulina, FOS) e 30% insolúvel (Celulose, Hemicelulose e Lignina). Sabor: Baunilha Valor Energético: 1,2kcal / ml Distribuição Calórica: Proteínas - 16% Carboidratos - 55% Lipídeos - 29% Perfil Lipídico: Saturados - 6,6% Poliinsaturados - 9,9% Monoinsaturados - 12,7%	GLUCERNA/ ABBOTT	LTA	20,00	58,90	1.178,00
1	29	Dieta polimérica líquida 1,2 kcal/mL TP 1 litro nutricionalmente completa, para nutrição enteral ou oral. Á base de proteína animal (no mínimo 70%) e isenta de sacarose, lactose e glúten. Sistema aberto ou fechado desde que a embalagem possa se manter em pé e fechada na geladeira, sem prejuízos no momento do porcionamento. Sujeito à aprovação mediante a amostra	NUTRI ENTERAL 1.2/ NUTRIMED	CX	40,00	22,70	908,00
1	33	Fórmula de aminoácidos para necessidades desde recém nascido Lata 400g Alta absorção, com mínimo risco de intolerância. Fórmula Aprimorada Lcpufas (DHA e ARA) relação 1:1 Fontes de Lcpufas são fungos e sintéticas, não são provenientes do óleo de peixe. Nucleotídeos Rendimento de 1 lata: 2666ml/1900kcal Reconstituição: 1 colher-medida rasa (5g de pó) para cada 30ml de água morna previamente fervida.	NEOCATE LCP/ DANONE	LTA	24,00	136,00	3.264,00

		<p>Informação Nutricional: Distribuição Calórica: proteínas (11%); carboidratos (45%); lipídeos (44%). Carboidratos: 100% maltodextrina. Proteínas: 100% aminoácidos livres. Lipídeos: 100% óleos vegetais. Carga de soluto renal (mosm/l) : 172 Relação cal não proteica/gN: 184:1 Osmolalidade (mOsm/kg): 360 Osmolaridade (mOsm/l): 325</p>					
1	35	<p>Fórmula infantil à base de proteína isolada de soja lata 400g Enriquecida com ferro e adicionada de L-metionina. Isenta de sacarose, lactose e proteínas lácteas. Diluição padrão 01 colher-medida (4,25gr de pó) para cada 30ml. Densidade calórica 66kcal / 100ml Densidade calórica 66kcal / 100ml. Rendimento 01 lata 400 gr 3149 ml / 2088 kcal. Indicado para lactentes desde o nascimento até os 06 meses com intolerância à lactose ou em situações nas quais for indicado retirar o leite de vaca da dieta.</p>	APTAMIL SOJA 1 E 2/ DANONE	LTA	40,00	35,50	1.420,00
1	36	<p>Fórmula Infantil com predominância protéica de caseína - Lata de 800g acrescida de óleos vegetais, maltodextrina e enriquecida com vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos, para Lactentes de 6 a 12 meses de idade, com prebióticos. Não contém glúten</p>	APTAMIL 2/ DANONE	LTA	40,00	39,50	1.580,00
1	37	<p>Fórmula Infantil com predominância protéica de caseína Lata 800g acrescida de óleos vegetais, maltodextrina e enriquecida com vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos, para Lactentes de 0 a 6 meses de idade, com prebióticos. Não contém glúten</p>	APTAMIL 1/ DANONE	LTA	40,00	39,50	1.580,00
1	38	<p>Fórmula infantil de partida a base de proteínas lácteas em pó Lta 800g indicada p/ lactentes desde o nascimento até o 6º mês de vida. Isenta de sacarose e glúten e acrescida de prebióticos. Apresenta 0,8g de fibras em 100 ml, sendo 0,72g de galactooligossacarídeos e 0,08g de frutooligossacarídeos. Constituída de vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos que atendam as recomendações do codex alimentarius fao/oms. Com rotulagem de acordo com a legislação vigente, orientação de preparo, completa e relativa a cada tipo de regime de acordo com as disposições das normas especificadas. Indicação de suas finalidades conforme a respectiva classificação</p>	APTAMIL 1/ DANONE	LTA	20,00	39,50	790,00
1	40	<p>Fórmula infantil de partida caseína/proteínas do soro 40:60 Lata 800g Mix com 98% das gorduras de origem vegetal de ótima digestibilidade. Fórmula de partida acrescida de Prebióticos. Os Prebióticos (GOS e FOS) contidos reforçam a imunidade dos lactentes. INDICAÇÃO Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida. Fonte de Proteínas: Láctea (caseína/proteína do soro = 40/60) Fonte de Carboidratos: Lactose (100%) Fonte de Lipídios: 98% de gordura vegetal (óleos de palma, coco, canola e milho) 2% de gordura animal (gordura láctea) Distribuição Calórica Proteína</p>	APTAMIL 1/ DANONE	LTA	40,00	39,50	1.580,00

		<p>(9,2%) Carboidratos (45,7%) Lipídios (45,2%) Prebióticos (g/100ml): 0,8 Osmolaridade (mOsm/l): 290 Osmolalidade (mOsm/kg): 326 Carga de soluto renal (mOsm/l): 128 Relação kcal não proteica/gN 253:1 Codex Alimentarius FAO/OMS</p> <p>Todos os nutrientes atendem às recomendações.</p> <p>RECONSTITUIÇÃO 1 colher-medida rasa (4,6g de pó) para cada 30 ml de água morna previamente fervida obtendo a diluição de 13,8%. Para obter 100 ml de fórmula na diluição padrão (13,8%) acrescentar 3 colheres-medida em 90 ml de água previamente fervida. INGREDIENTES Soro de leite desmineralizado, lactose, leite desnatado, fibras alimentares (galactooligosacarídeo e frutooligosacarídeo), óleos de palma, coco e canola; concentrado protéico de soro de leite, óleo de milho, carbonato de cálcio, citrato de potássio, bitartarato de colina, cloreto de potássio, vitamina C, citrato de sódio, taurina, óxido de magnésio, sulfato ferroso, inositol, sulfato de zinco, vitaminas A e E, L – carnitina, niacina, gluconato de cobre, pantotenato de cálcio, β – caroteno, vitaminas B6 e B1, iodeto de potássio, ácido fólico, sulfato de manganês, selenito de sódio, vitamina D, biotina, vitamina K.</p> <p>Não contém glúten.</p>					
1	41	<p>Fórmula infantil de seguimento em pó, a base de proteínas lácteas 800g adicionada de prebióticos 0,8g/100ml de scGOS/lcFOS (9:1) e estrutura lipídica composta por LCPufas ligados aos fosfolipídios e Ácido Palmítico na posição beta-2. Ideal para crianças a partir do 6º mês, contém fórmula infantil para lactentes e crianças de primeira infância para o metabolismo, sistema cerebral, visual, metabólico e imunológico das crianças, composto por DHA e ARA Nucleotídeos Prebióticos (GOS/FOS). Inclui probiótico Bifidobacterium breve M-16V que confere benefícios clínicos similares ao leite materno. Composição: Leite parcialmente desnatado, lactose, proteína de soro de leite, óleos vegetais (óleo de colza, óleo de girassol, óleo de milho), fibras alimentares (galacto-oligosacarídeos, fruto-oligosacarídeos), maltodextrina, fosfolipídeos do ovo, carbonato de cálcio, óleo de peixe, óleo de Mortierella alpina, citrato de potássio, L-ascorbato de sódio, ácido L-ascórbico, taurina, fosfato de cálcio monobásico, sulfato ferroso, caseinato de cálcio*, cloreto de colina, mio-inositol, sulfato de zinco, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato, acetato de DL-alfa tocoferila, fosfato de potássio dibásico, adenosina 5-monofosfato, inosina 5-monofosfato, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, gluconato cúprido, palmitato de retinila, DL-alfa tocoferol, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, palmitato de ascorbila, sulfato de manganês, ácido N-pteróil-L-glutânico,</p>	APTAMIL PROFUTURA 2/ DANONE	LTA	48,00	43,50	2.088,00

		iodato de potássio, cianocobalamina, fitomenadiona, colecalciferol, D-biotina de sódio, emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxo e antioxidante mistura concentrada de tocoferóis. NÃO CONTÉM GLÚTEM. Fonte de Proteica.					
1	42	Fórmula infantil de seguimento em pó, enriquecida com ferro, lata 800g Adicionada de prebióticos 0,8g/100ml (10% FOS 90% GOS). Contém ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa - LcPufas (DHA e ARA) e nucleotídeos. Fornece nutrientes em quantidades adequadas para lactentes a partir do sexto mês de vida. carboidratos: lactose e maltodextrina. Reconstituição: 01 medida rasa de pó (4,9g) para cada 30ml de água morna previamente fervida, obtendo a diluição de 14,8%. Para obter 100ml de fórmula na diluição padrão (14,8%) acrescentar três colheres medida em 90ml de água. Rendimento da lata 800g: 5442 ml / 3700 kcal Distribuição Energética: Proteínas: 12% Carboidratos: 47% Lipídios: 41% Características: Fonte de Proteínas Láctea (caseína/proteína do soro = 50:50) Fonte de Carboidratos Lactose (100%) Fonte de Lipídios 75% de gordura vegetal (óleos de palma, coco, canola e girassol) 25% de gordura animal (gordura láctea) Prebióticos (g/100ml) 5,42 Osmolaridade (mOsm/l) 279 Osmolalidade (mOsm/kg) 311	APTAMIL 2/ DANONE	LTA	48,00	39,50	1.896,00
1	43	Fórmula infantil de seguimento enriquecida com ferro Lata 800g a base de proteínas lácteas, em pó, indicada para lactentes a partir do 6º mês de vida. Isenta de sacarose e glúten e acrescida de prebióticos. Apresenta proteína do soro do leite e caseína. 80% de lactose e 20% de maltodextrina. Constituída de vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos que atendam as recomendações do codex alimentarius fao/oms. Com rotulagem de acordo com a legislação vigente, orientação de preparo, completa e relativa a cada tipo de regime de acordo com as disposições das normas especificadas. Indicação de suas finalidades conforme a respectiva classificação	APTAMIL 2/ DANONE	LTA	40,00	39,50	1.580,00
1	44	Fórmula infantil de seguimento para crianças a partir de 6 meses -400g É um produto à base de soja, indicado para crianças com intolerância à lactose ou aquelas que não podem consumir o leite de vaca. Fornece a energia necessária para equilibrar o gasto calórico e permitir o crescimento. Sua composição possui 46% de lipídios (gordura vegetal de palma, girassol, canola e coco), que são essenciais para um bom desenvolvimento e para a formação do sistema nervoso central; 42% de carboidratos (maltodextrina) e 12% de proteínas. Não possui proteínas lácteas, sendo composto por proteína isolada de soja e o aminoácido L-metionina. Também é isento de lactose e sacarose (açúcar). Contém vitaminas e minerais como o betacaroteno, a substância que se transforma em vitamina A no organismo, importante para a visão e para o sistema	APTAMIL SOJA 2/ DANONE	LTA	48,00	35,50	1.704,00

		imunológico. Recomendações de uso: Para preparar uma dose, dissolver sete colheres-medida em 210 ml. A sugestão de consumo é de 3 a 4 mamadeiras por dia. Uma lata de 400g rende 2797 ml.					
1	45	Fórmula infantil de transição em pó adicionada a prebióticos lata 800g (10% FOS e 90%GOS), além de ferro, vitaminaC e DHA (ácido docosahexaenóico). Atende a todas as recomendações do Codex Alimentarius FAO/OMS. densidade calórica68Kcal/100ml. Possui 12% de proteínas lácteas (relação caseína/proteínas do soro 50:50), 47% de carboidratos (70% de lactosee 30% de maltodextrina), 41% de lipídio, 74% de origem vegetal (óleo de canola, girassol e palma), e 26% de origem animal(gordura láctea). Indicação: Fórmula para alimentação de lactentes a partir do 10º mês Medida: 1 colher medida (4,9) de pó para cada 30ml de água morna e previamente fervida. Ingredientes: leite em pó parcialmente desnatado, lactose, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de canola, óleo de côco, óleo de girassol), maltodextrina, soro de proteína do leite galactooligossacarídeo, frutooligossacarídeo, xarope de glucose, carbonato de cálcio, óleo de peixe, vitamina C, sulfato de ferro, caseinato de cálcio, inositol, sulfato de zinco tocoferol, fosfato de potássio dibásico, cloreto de colina, L-carnitina, gluconato cúprico, fosfato de cálcio, D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, ascorbil palmitato, vitamina A, vitamina E, vitamina B1, vitamina D6, sulfato de manganês, vitamina B2, iodeto de potássio, ácido fólico, selenito de sódio, vitamina K, vitamina D3, biotina, emulsificantes lecitina e mono e diglicerídeos, aromatizante. NÃO CONTÉM GLUTEN.	APTAMIL 3/ DANONE	LTA	40,00	39,50	1.580,00
1	46	Fórmula infantil e de segmento para lactentes, hipercalorica lata 400g nutricionalmente completa, com maior concentração de nutrientes como proteínas, vitaminas e minerais que as fórmulas infantis de rotina, além de ser suplementada com LCPufas (ARA eDHA), prebióticos (GOS/FOS) e nucleotídeos. Sua composição completa permite a oferta de maior quantidade de nutrientes em menor volume. OBS.: 400g rende 20 porções de 100ml. Contém mais energia por ml que as fórmulas infantis de rotina, contribuindo para a recuperação do ganho de peso; - Contém 15 a 40% mais vitaminas e minerais (por ml) que as fórmulas infantis de rotina, contribuindo para o alcance das metas nutricionais em menor volume e prevenção ou recuperação de carências nutricionais. - Contém 2,6g de proteína/100ml (10,4% do valor calórico total). Aporte que atende as recomendações para recuperação do crescimento, sem ultrapassar as recomendações para lactentes saudáveis; - É nutricionalmente completo e adicionado de LCPufas (ARA eDHA), prebióticos (GOS e FOS), nucleotídeos, nutrientes encontrados no leite materno e comprovadamente benéfico e	INFATRINI/ DANONE	LTA	28,00	134,40	3.763,20

		seguro para alimentação de lactentes; - Tem sabor, odor e consistência similares às fórmulas infantis lácteas, com boa aceitação via oral. - Apresenta osmolalidade de acordo com recomendações para lactentes, com boa tolerabilidade - Apresenta viscosidade similar às fórmulas infantis de rotina, facilitando a aceitação, o que não ocorre quando fórmulas "engrossadas" são utilizadas.					
1	47	Fórmula infantil elaborada para prevenir as alergias alimentares 800g Alergias em lactentes com histórico familiar de alergia, ainda antes dos sintomas aparecerem e sem contato prévio com a proteína intacta. Formulado com proteína do soro do leite parcialmente hidrolisada. Contém prébióticos, nucleotídeos, DHA e ARA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicação: alimentação de lactentes para prevenção de alergias alimentares. Distribuição nutricional: 4,75 kcal/g. Proteínas: 9% (100% proteína parcialmente hidrolisada do soro de leite). Carboidratos: 44% (100% lactose). Lipídeos: 47% (97% de gordura vegetal e 3% gordura animal). Osmolaridade: 310 moms/l. Ingredientes: Lactose, concentrado de proteína do soro do leite hidrolisada, óleos vegetais (palma, canola, coco, girassol, Mortierella alpina), galacto-oligossacarídeo, frutooligossacarídeo, fosfato de potássio, cloreto de cálcio, óleo de peixe, cloreto de colina, vitamina C, taurina, inositol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, uridina, citidina, vitamina E, adenosina, inosina, L-carnitina, niacina, guanosina, ácido pantotênico, biotina, sulfato cupríco, ácido fólico, vitaminas A, B2, B1, D, B6, sulfato de manganês, iodeto de potássio, vitamina K, selenito de sódio, emulsificantes mono e diglicérides e lecitina de soja. Diluição padrão: 1 colher-medida rasa (4,6g) para cada 30ml de água morna previamente fervida obtendo diluição de 13,7%.	APTAMIL HA/ DANONE	LTA	20,00	91,90	1.838,00
1	48	Fórmula infantil hipoalergênica Lata 400g Formulada com proteína extensamente hidrolisada para alimentação de lactentes desde o nascimento com alergia às proteínas do leite de vaca que não apresentem diarreia. possui em sua formulação prébióticos, DHA e ARA e nucleotídeos. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicação: alimentação de lactentes e crianças que apresentem alergia a proteína do leite de vaca e/ou de soja, sem quadro diarreico. _ Distribuição nutricional: 4,84 kcal/g. Proteínas: 10% (100% proteína extensamente hidrolisada do soro de leite) Carboidratos: 43% (60% maltodextrina e 40% sacarose). Lipídios: 47% (99% de gordura vegetal e 1% óleo de peixe). Osmolaridade: 250 moms/l. Ingredientes: Proteína hidrolisada do soro de leite, maltodextrina, óleos vegetais (palma, canola,coco, girassol), galacto-oligossacarídeos (GOS), fruto-oligossacarídeos (FOS), fosfato tricálcico, cloreto de potássio, óleo de peixe, cloreto de magnésio, citrato trissódico, óleo de Mortierella alpina, carbonato de cálcio, vitamina C,	APTAMIL PEPTI/ DANONE	LTA	48,00	69,90	3.355,20

		cloreto de colina, taurina, sulfato ferroso, inositol, sulfato de zinco, nucleotídeos(uridina, citidina, adenosina, inosina, guanosina), vitamina E, L-carnitina, niacina, d-pantotenato de cálcio, d-biotina, sulfato de cobre, ácido fólico, vitaminas A, B12, B1, B2, D, B6, sulfato de manganês, iodeto de potássio, vitamina K, selenito de sódio, emulsificantes e ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídeos.					
1	49	Fórmula infantil hipoalérgica Lata 800g Formulada com proteína extensamente hidrolisada para alimentação de lactentes desde o nascimento com alergia às proteínas do leite de vaca que não apresentem diarreia. possui em sua formulação prébióticos, DHA e ARA e nucleotídeos. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicação: alimentação de lactentes e crianças que apresentem alergia a proteína do leite de vaca e/ou de soja, sem quadro diarreico. _ Distribuição nutricional: 4,84 kcal/g. Proteínas: 10% (100% proteína extensamente hidrolisada do soro de leite) Carboidratos: 43% (60% maltodextrina e 40% sacarose). Lipídios: 47% (99% de gordura vegetal e 1% óleo de peixe). Osmolaridade: 250 mosm/l. Ingredientes: Proteína hidrolisada do soro de leite, maltodextrina, óleos vegetais (palma, canola, coco, girassol), galacto-oligosacarídeos (GOS), fruto-oligosacarídeos (FOS), fosfato tricálcico, cloreto de potássio, óleo de peixe, cloreto de magnésio, citrato trissódico, óleo de Mortierella alpina, carbonato de cálcio, vitamina C, cloreto de colina, taurina, sulfato ferroso, inositol, sulfato de zinco, nucleotídeos(uridina, citidina, adenosina, inosina, guanosina), vitamina E, L-carnitina, niacina, d-pantotenato de cálcio, d-biotina, sulfato de cobre, ácido fólico, vitaminas A, B12, B1, B2, D, B6, sulfato de manganês, iodeto de potássio, vitamina K, selenito de sódio, emulsificantes e ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídeos.	APTAMIL PEPTI/DANONE	LTA	20,00	154,00	3.080,00
1	50	Fórmula infantil hipoalérgica, fortificada com ferro, lata 400g a base de aminoácidos livres indicada para os casos severos de alergia à proteína do leite. Também indicado para lactentes e crianças com alergia à proteína alimentar.	NEOCATE LCP/DANONE	LTA	20,00	136,00	2.720,00
1	51	Fórmula infantil isenta de lactose lata de 800g fórmula infantil isenta de lactose, contendo vitaminas, minerais e oligoelementos necessários ao bom desenvolvimento e crescimento. Contém nucleotídeos e lipídios ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa) - DHA e ARA. indicação: alimento para lactentes menores de 01 ano de idade com intolerância à lactose. informação nutricional: 66kcal / 100ml Distribuição Energética: proteína: 8% (100% caseína) carboidrato: 44% (100% maltodextrina) lipídios: 48% (100% vegetal - óleo de canola, girassol, coco, palma) osmolaridade: 150 mosm / l osmolalidade: 170 mosm / kg água carga de solutos renais: 120 mosm / litro outros nutrientes: l-carnitina, colina, inositol e taurina, vitaminas e minerais. Rendimento da	APTAMIL SL/DANONE	LTA	20,00	85,50	1.710,00

		<p>lata de 800g: 6.250ml / 4124 kcal Reconstituição: 01 colher-medida rasa 4,3g de pó para cada 30ml de água morna previamente fervida, obtendo a diluição de 12,8%.</p> <p>Ingredientes: Xarope de glicose, óleos vegetais, caseinato, citrato de sódio, citrato de potássio, fosfato de cálcio, cloreto de magnésio, hidrogeno fosfato de potássio, carbonato de cálcio, óleo de peixe, cloreto de colina, L-cisteína, vit. C, taurina, L-triptofano, inositol, sulfato ferroso, vit. E, sulfato de zinco, uridina, citidina, L-carnitina, adenosina, inosina, niacina, d-pantotenato de cálcio, guanosina, d-biotina, vit. A, sulfato de cobre, ácido fólico, sulfato de manganês, vitaminas B2, E, B12, B1, D, B6, iodeto de potássio, vit. K, selenito de sódio, emulsificante lecitina de soja. Não contém Glúten.</p>					
1	52	<p>Fórmula infantil isenta de lactose, contendo vitaminas, minerais 400g Oligoelementos necessários ao bom desenvolvimento e crescimento. Contém nucleotídeos e lcpufas ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa) - DHA e ARA. indicação: alimento para lactentes menores de 01 ano de idade com intolerância à lactose. informação nutricional: 66kcal / 100ml Distribuição Energética: proteína: 8% (100% caseína) carboidrato: 44% (100% maltodextrina) lipídios: 48% (100% vegetal - óleo de canola, girassol, coco, palma) osmolaridade: 150 mosm / l osmolalidade: 170 mosm / kg água carga de solutos renais: 120 mosm / litro outros nutrientes: l-carnitina, colina, inositol e taurina, vitaminas e minerais. Rendimento da lata de 400g: 3.125ml / 2062 kcal Reconstituição: 01 colher-medida rasa 4,3g de pó para cada 30ml de água morna previamente fervida, obtendo a diluição de 12,8%.</p> <p>Ingredientes: Xarope de glicose, óleos vegetais, caseinato, citrato de sódio, citrato de potássio, fosfato de cálcio, cloreto de magnésio, hidrogeno fosfato de potássio, carbonato de cálcio, óleo de peixe, cloreto de colina, L-cisteína, vit. C, taurina, L-triptofano, inositol, sulfato ferroso, vit. E, sulfato de zinco, uridina, citidina, L-carnitina, adenosina, inosina, niacina, d-pantotenato de cálcio, guanosina, d-biotina, vit. A, sulfato de cobre, ácido fólico, sulfato de manganês, vitaminas B2, E, B12, B1, D, B6, iodeto de potássio, vit. K, selenito de sódio, emulsificante lecitina de soja. Não contém Glúten.</p>	APTAMIL SL/ DANONE	LTA	40,00	38,50	1.540,00
1	53	<p>Fórmula infantil para lactentes a partir de 10 meses de vida Lata 800g</p>	APTAMIL 3/ DANONE	LTA	40,00	39,50	1.580,00
1	55	<p>Fórmula Infantil para Lactentes de 0 a 6 meses de idade. Lata 400g Com DHA, ARA e Nucleotídeos. Hipoalergênico, é feito para crianças que possuem sensibilidade às proteínas do leite da vaca. Obtido através da hidrólise parcial de proteínas do soro do leite, por conta da ação de uma enzima chamada tripsina. Conta com maltodextrina na fórmula, sendo ainda enriquecido com vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos. Sem sabor.</p>	APTAMIL HA/ DANONE	LTA	40,00	39,50	1.580,00

1	57	Fórmula infantil para lactentes e de seguimento Lata de 800g para lactentes de 0 a 12 meses de idade. Com DHA e ARA. Contém Lactose. Não Contém Glúten	APTAMIL 1 E 2/ DANONE	LTA	40,00	46,50	1.860,00
1	58	Fórmula infantil para prematuros ou recém-nascidos - Lata 400g de baixo peso, com adição de LcPUFAs e 0,8 g/ 100 ml de probióticos GOS/ FOS. Especificações: fonte de carboidrato 82% lactose e 18% maltodextrina. Com rotulagem de acordo com a legislação vigente, orientação de preparo, completa e relativa a cada tipo de regime de acordo com as disposições das normas especificadas. Atende todas as recomendações do CODEX ALIMENTARIUS FAO/OMS e da portaria M.S. Nº 977/1998	APTAMIL PRE/ DANONE	LTA	24,00	62,00	1.488,00
1	60	Fórmula infantil sem lactose para pessoas com restrição lactose 400g Fórmula infantil sem lactose, destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose. Com prebióticos, DHA e ARA e nucleotídeos. Não Contém Glúten.	APTAMIL SL/ DANONE	LTA	48,00	32,50	1.560,00
1	63	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e Oral 3-10 anos lata de 300g Dieta cetogênica para crianças com epilepsia refratária a medicamentos. Contém 4g de gordura para cada 1g de carboidratos + proteínas e é adicionado de todas as vitaminas e minerais em quantidades balanceadas, contribuindo para o alcance e manutenção do estado de cetose e o alcance das metas nutricionais. Pode ser administrado por via oral e/ou através de sonda nasoenteral, gastrostomia ou jejunostomia. Apresenta sabor "lácteo" e excelente aceitação via oral. Pode ser consumido puro, misturado a outros alimentos ou em preparações culinárias. NÃO CONTÉM GLÚTEN	KETOCAL/ DANONE	LTA	20,00	301,00	6.020,00
1	65	Mistura para o preparo de mingau para dietas Lata 400g com restrição de proteínas íntegras e hidrolizadas. A base de amidoácidos livres.	NEO SPOON/ DANONE	LTA	28,00	196,50	5.502,00
1	71	Nutrição completa, para substituir a refeição 900g Pode ser utilizado para a manutenção e recuperação da saúde, pois contém calorias e nutrientes necessários para a alimentação balanceada. Quando misturado a água, se transforma numa bebida capaz de fornecer uma nutrição completa e balanceada capaz de substituir uma refeição ou simplesmente servir como um suplemento alimentar. A formulação em pó é prática e pode ser incorporada a diversas preparações, de forma que as necessidades nutricionais diárias possam ser atendidas. Contém baixo teor de gorduras saturadas, graças ao mix de lipídeos em sua fórmula. Características formulado com um mix de lipídeos e possui ácidos graxos essenciais (ômega 3 e 6) e também contém uma fonte natural de frutooligosacarídeos (FOS) para maior efeito e benéfico na flora intestinal do paciente. FOS é um tipo é um tipo de prebiótico, que trás melhora da função intestinal, ajudando na absorção de alguns minerais. Contém cerca de 28 vitaminas e minerais essenciais, inclusive	ENSURE/ ABBOTT	LTA	92,00	91,90	8.454,80

		antioxidantes, como as vitaminas C e E, selênio, zinco e beta-caroteno, é rico em ácidos graxos mono e poli-insaturados, que de acordo com muitos estudos exercem efeitos benéficos sobre o perfil lipídico. Isento de Glúten e Lactose. Diluição Padrão: 190ml água + 06 medidas rasas (52,3g) = 230ml/ 230Kcal; Para diluir em água não necessita de leite pois já é complemento e balanceado. Auxilia pacientes com perda de peso. Este produto não é indicado para crianças abaixo de 1 ano de idade. Usar com cuidado em crianças até 4 anos de idade. Recomenda-se que a administração do produto a crianças menores de 5 anos seja feita exclusivamente sob orientação de médico e/ou nutricionista.					
1	73	Nutrição enteral desenhada específico para a cicatrização úlceras 1L Nutrição enteral desenhada especificamente para a cicatrização de úlceras por pressão e outras situações que exijam estímulo da cicatrização. Nutricionalmente completa, normocalórica e hiperprotéica, suplementada com arginina. Alto teor de micronutrientes relacionados à cicatrização (zinco, vitaminas A, C e E). Enriquecida com o exclusivo MF6. Isenta de lactose e sacarose. Acrescida do exclusivo mix de carotenóides. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Indicações: Cicatrização de úlceras por pressão e outras afecções teciduais. Apresentações: Tetra Pak 1L Sabor: Isento Volume Médio 100% IDR: 550ml	NUTRISON ADV. CUBISON/ DANONE	CX	60,00	59,90	3.594,00
1	74	Nutrição enteral em pó à base de proteína isolada de soja lata 800g Nutrição enteral em pó à base de proteína isolada de soja, rica em isoflavonas. Nutricionalmente completa e normocalórica na diluição padrão. Adicionada com o exclusivo MF6(1), com 60% de fibras solúveis e 40% insolúveis. Hipossódica, isenta de sacarose e lactose. (1) - MF6: FOS, Inulina, Goma Arábica, Polissacarídeo de Soja, Amido Resistente, Celulose. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Apresentação: Lata de 800g. Modo de Preparo: 1,04 kcal/ml = 9 col.medida + água = 190ml (volume final). 1,15 kcal/ml = 9 col.medida + água = 170ml (volume final). 1,3 kcal/ml = 9 col.medida + água = 150ml (volume final). Diluir inicialmente 45g do produto (9 col.medida) em 50 ml de água morna (previamente filtrada e fervida). Após isso, completar até o volume final indicado acima. Volume médio para 100% IDR para vitaminas e minerais: 1036ml. INDICAÇÃO: Indicada para paciente em risco nutricional, anorexia, idosos, cardiopatas, distúrbios neurológicos, e necessidades de fibras para regularização do trânsito intestinal. Diluição padrão: 45 gr (09 colh medidas) = 197,6 kcal Obs.: colh medida = 05 gr / 21,9 kcal.	NUTRISON SOYA MF/ DANONE	LTA	20,00	78,00	1.560,00
1	76	Nutrição enteral nutricionalmente completa, hipercalórica 1 litro com adequado teor proteico. Contém mistura proteica, com proteínas animais e vegetais. Adicionada com mix de	NUTRISON ENERGY/ DANONE	CX	60,00	32,70	1.962,00

		<p>carotenóides(1). Contém mistura de lipídios, fornecendo ácidos graxos 3 - DHA(2) e EPA(3). Hipossódica, isenta de sacarose e lactose. NÃO CONTÉM GLUTEN. INDICAÇÕES Pacientes desnutridos, com necessidades calóricas aumentadas, restrição de volume. Tetra pak 1 Lt. VOLUME MÉDIO PARA ATENDER 100% DAS IDR PARA VITAMINAS E MINERAIS 529 ML SABOR Isento Densidade calórica (kcal / ml) 1,5 Proteínas 16% - 6 g / ml carboidratos 49% - 18 g / ml Lipídios 35% - 5,8 g / ml Fonte de Proteínas Concentrado proteico do soco do leite (35%); Fonte de proteínas caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%) e proteína isolada de soja (20%); Fonte de Carboidratos maltodextrina (9,2%), xarope de glicose (10,8%) Fonte de lipídios Fonte de óleo de girassol (42,9%), óleo de canola (37,9%), TCM (17,5%) e óleo de peixe (1,7%) Isento de sacarose, lactose e glúten. Suplementação de: DHA, EPA, mix de carotenóides, colina e Vit D. Isenta de fibras. Relação w6:w3 3,1 : 1 Relação kcal não protéica/ gN 132 : 1 Osmolaridade (mOsm/l) 360 Osmolaridade mOsm/kg de água) 460 Carga de soluto renal potencial 517 % de água 78%</p>					
1	79	<p>Perfil lipídico de acordo com AHA e ADA. TP 1000ml Perfil lipídico de acordo com AHA e ADA. Enriquecida com 65 mg de Taurina e 15 mg de Carnitina. Aromas e corantes naturais e presença de edulcorante sucralose. INDICAÇÃO Paciente renal em tratamento dialítico que necessite de restrição de eletrólitos e fluídos. DENSIDADE CALÓRICA 2.0 kcal / ml DISTRIBUIÇÃO CALÓRICA Proteína 15% Carboidrato 55% Lipídeo 30% FONTE DE PROTEÍNA Proteína do soro do leite 60% Caseinato de Ca e Na 40% FONTE DE CARBOIDRATO Maltodextrina 100% FONTE DE LIPÍDIOS óleo de canola 44% Óleo de oliva 29% TCM 15% Óleo de linhaça 12% PERFIL DE LIPÍDIOS Sat - 6,9 g/l PUFA - 9,9 g/l MUFA - 12,8 g/l w3/w6 - 4 : 1 PROTEÍNA (g/l) 75 CARBOIDRATOS (g/l) 275 LIPÍDIOS (g/l) 66 PROPORÇÃO DE CALORIAS NÃO PROT/G N2 142 : 1 NUTR. COND. ESSENCIAIS Carinitna e Taurina Fibras Na (mg/L) 870 K (mg/L) 1030 OSMOLALIDADE (mOsm/kg água) 580 SABOR Baunilha VOLUME MÉDIO PARA ATENDER 100% DAS IDR DE VITAMINAS E MINERAIS Tetra pak 1000ml</p>	NUTRI RENAL D/ NUTRIMED	CX	28,00	85,50	2.394,00
1	80	<p>Suplemento hipercalórico, emulsão de lipídios frasco 200 ml 100% triglicérides de cadeia longa. Fonte energética com elevada densidade calórica pronta para o uso (4,5 kcal/ml) . Composto pelos óleos de canola (56%) e de girassol de alto teor oléico (44%), apresentando o seguinte perfil lipídico: monoinsaturados (60,7%), poliinsaturados (28,6%) e saturados (5,3 g/100 ml - 10,7%) . Possui alto teor de ácido a-linolênico (w3), o que possibilita a relação w6: w3 = 5:1. Calogen é isento de vitaminas, minerais e proteínas. Não Contém Glúten.</p>	CALOGEN/ DANONE	FR	40,00	47,50	1.900,00

		<p>Indicações: indicado para pacientes que apresentem baixa ingestão calórica ou déficit calórico, perda de peso de difícil recuperação, desnutrição ou caquexia, comuns nas seguintes situações: idosos inapetentes, câncer, aids, dpoc, caquexia cardíaca, demência, Parkinson, Alzheimer, insuficiência renal. Pode ser usado para pacientes em TNE que apresentam déficit calórico. Pode ser consumido puro ou adicionado a preparações culinárias. Densidade Calórica: 4,5Kcal/ml Distribuição Calórica: Proteínas - Isento Carboidratos - Isento Lipídeos - 100% (56% óleo de canola e 44% óleo de girassol) Relação ω6:ω3: 5:1 Osmolaridade (mOsm/L): 0 Osmolaridade (mOsm/kg de água): 5. Informação nutricional Por 100ml Valor Calórico (kcal) 450 Proteínas (g) 0 Carboidratos (g) 0 Gorduras Totais (g) 50 Saturadas (g) 5,3 (10,7% VCT) Monoinsaturados (g) 30,4 (60,7% do VCT) Poliinsaturados (g) 14,3 (28,6% do VCT) Sódio (mg) 7</p>					
1	82	<p>Suplemento normocalórico, normoproteico. Kit com 4 unidades de 125ml Enriquecido com elementos nutricionais (Fortasyn Connect) que em conjunto exercem papel fundamental na manutenção da integridade e função das células cerebrais, que podem sofrer perdas com o envelhecimento da membrana dos neurônios. Fortasyn é uma combinação de nutrientes que contem: EPA/DHA, UMP, colina, fosfolipídeos, além dos micronutrientes antioxidantes, Vitamina E, C, Zinco, selênio e vitaminas do Complexo B. Isento de glúten. Isento de Lactose. Indicado para Auxílio ao bom funcionamento das células cerebrais e formação de sinapses (conexão entre as células do cérebro), como pacientes com Mal de Alzheimer.</p>	SOUVENAID/ DANONE	KT	20,00	79,10	1.582,00
1	84	<p>Suplemento nutricional em pó, para uso oral ou enteral Lata 350g hiperproteico, permite duas diluições: 1,0kcal/ml (normocalórica) e 1,5kcal/ml (hipercalórica), atendendo às necessidades de vários pacientes. Rica em vitaminas e minerais com excelente perfil lipídico. Acrescido de um exclusivo mix de fibras solúveis. Isento de glúten. Versão sem sabor não contém sacarose. Desenvolvido para pessoas que necessitam de um aporte maior de energia, proteínas, vitaminas e minerais. Pode ser utilizado por adultos e idosos que não se alimentam bem ou que tenham uma necessidade energética elevada em função da má alimentação, de doenças ou no pré e/ou pós operatório. auxilia na manutenção ou no ganho de peso e no tratamento da desnutrição. É uma ótima opção em idosos que tem dificuldade para se alimentar, principalmente de alimentos sólidos, pois pode ser adicionado a outros preparos. A versão Sem Sabor pode ser consumida por diabéticos, pois é isenta de sacarose (açúcar). Sabor: Baunilha e Sem Sabor. A apresentação “sem sabor” é isenta de sacarose e pode ser adicionada a preparações salgadas ou doces. Densidade Calórica: 1,5kcal/ml. Distribuição calórica (200ml): Proteínas:</p>	NUTRIDRINK MAX/ DANONE	LTA	28,00	65,90	1.845,20

		20% (65% Proteína de soja ; 35% caseinato) Carboidratos: 50% (100% Xarope de glicose) Lipídios: 30% (41% óleo de palma; 34% óleo de girassol; 25% óleo de canola) Fonte de Fibras: 82% GOS; 12% Pectina; 6% FOS) Relação ?6:?3 - 5:1 Osmolaridade (mOsm/l): 540 Osmolaridade (mOsm/kg de água): 730 Composição Nutricional: Por 100ml Valor Energético 150 kcal Carboidratos 18,9 g Açúcares 7 g Proteínas 7,5 g Gorduras Totais 4,9 g Gorduras Saturadas 1,3 g Gorduras Trans 0 g Gorduras Monoinsaturadas 2,9 g Gorduras Poliinsaturadas 0,8 g Fibra Alimentar 1,2 g Sódio 108 mg Potássio 217 mg Cloro 134 mg Cálcio 178 mg Fósforo 112 mg Magnésio 25 mg Ferro 2,4 mg Zinco 1,8 mg Cobre 259 µg Manganês 0,44 mg Flúor 0,15 mg Molibdênio 15 µg Selênio 9 µg Cromo 6,9 µg Iodo 19 µg Vitamina A 144 µg Vitamina D 2,2 µg Vitamina E 1,8mg Vitamina K 7,8 µg Tiamina (Vit.B1) 0,2 mg Riboflavina (Vit.B2) 0,25 mg Niacina (Vit.B3) 3,1 mg Ácido Pantotênico 0,8 mg Vitamina B6 0,25 mg Ácido Fólico 39 µg Vitamina B12 0,4 µg Biotina 4,1µg Vitamina C 15 mg Colina 53 mg					
1	85	Suplemento nutricional para crianças, rico em energia, vitaminas 400g e minerais. Não contém lactose e glúten e pode ser consumido por via oral ou por sondas. Permite que a criança tenha um ganho de peso e crescimento linear com incremento harmônico entre macro e micronutrientes e desta forma, tenha ganho de peso e crescimento adequados para a idade. Pode ter o sabor e a consistência de preferência da criança, pois pode ser adicionado aos alimentos salgados ou doces, sólidos ou líquidos, contribuindo para a aceitação do suplemento e a manutenção de uma dieta equilibrada e saudável, além de evitar o desperdício do produto. Não contém glúten. Contém derivados de leite e de soja.	FORTINI/ DANONE	LTA	28,00	67,20	1.881,60
1	86	Suplemento nutricional que realiza controle glicêmico lata 850g sabor baunilha	GLUCERNA/ ABBOTT	LTA	20,00	119,80	2.396,00
TOTAL					132.664,00		

Que seja encaminhado o processo para a autoridade superior analisá-lo, tomando então a decisão que ao seu parecer julgar correto.

Indianópolis, Estado do Paraná, 02 de dezembro de 2019.

LEONARDO BEUMER CARDOSO Pregoeiro	MARCELO RODRIGUES DA SILVA Pregoeiro
--	---