



	relacionados à cicatrização (zinc, selênio, vitaminas C, A e E), além da presença do exclusivo mix de carotenóides. Isento de glúten e fibras. Possui sacarose e lactose. Densidade calórica: 1.25kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas - 30%. Carboidratos - 45%. Lipídeos - 25%. Fonte de proteínas: 85% concentrado protéico do leite e 15% arginina. Fonte de carboidratos: 53% maltodextrina, 35% sacarose e 12% lactose. Fonte de lipídios: 56% óleo de canola e 44% óleo de girassol de alto teor ôlrico. Sabores Baunilha / Morango / Chocolate. Apresentação: Frasco 200ml. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Cubitan				
0006	Alimento para nutrição oral, em pó, com fibras, contendo 25 vitaminas, minerais, com antioxidantes, proteínas de alto valor biológico. Possui Prebio1 (mix de fibras	LT	300	NESTLÉ	63,99 19.197,00

8 8 de Oliveira V



	como inulina e FOS). Rico em cálcio, cobre, zinco, magnésio, fósforo, vitaminas A, B1, B2, B12, biotina, C, D e E. Contém glúten e lactose. Distribuição calórica: Proteínas - 27% a 30% do VCT. Carboidratos - 60% a 66% do VCT e Lipídeos - 7% a 10% do VCT. Fibras (70% FOS e 30% inulina). Sabores Banana / Baunilha / Morango / Chocolate. Apresentação: Lata 400g. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. Referência: Nutren Active			
0007	Alimento para nutrição oral, em pó, sem sabor, formulado com nutrientes essenciais para os idosos como ACT 3, com combinação única de cálcio, proteína e vitamina D. Hipercalórico, hiperprotéico. Possui Prebio1 (à base de inulina e FOS). Contém EPA/DHA e alta quantidade de vitamina do complexo B (folato, B1, B2), zinco e selênio. Contém lactose. Isento de sacarose e	LT	NESTLÈ 120	71,99 8.638,80



	glúten. Densidade calórica 1.0 kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 34,5%. Carboidratos – 34,5%. Lipídeos - 31%. Fonte de proteínas: 48% leite desnatado, 28% proteína isolada do soro do leite e 24% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca. Fonte de carboidratos: 100% maltodextrina. Fonte de lipídios: 98% gordura láctea e 2% lecitina de soja. Fibras: 0,9g/100ml (70% FOS e 30% inulina). Osmolalidade: 400mOsm/kg de água. Sabor Sem Sabor. Apresentação: Lata 370g. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. Referência: Nutren Senior				
0008	Alimento para nutrição oral, em pó. Nutricionalmente completo e balanceado. Hiperproteico, permite 2 diluições 1.0kcal/ml (normocalórico) e 1.5kcal/ml (hipercalórico). Rico em vitamina+B33s e minerais com excelente perfil	LT	400	DANONE	71,99 28.796,00



	lipídico. Acrescido de um exclusivo mix de fibras solúveis. Isento de glúten e lactose. Densidade calórica 1.0 e 1.5kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 20%. Carboidratos – 50%. Lipídeos – 30%. Fibras: 1.2g/100ml. Fonte de proteínas: 65% proteína de soja e 35% caseinato. Fonte de carboidratos: 78,7% xarope de glicose e 21,3% sacarose. Fonte de lipídios: 41% óleo de palma, 34% óleo de girassol e 25% óleo de canola. Fonte de fibras: 82% GOS, 12% pectina e 6% FOS. Osmolalidade: 730mOsm/kg de água. Sabores Baunilha / Cappuccino. Apresentação: Lata 350g. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Nutridrink Max				
0009	Alimento para nutrição oral, em pó. Nutricionalmente completo e balanceado. Hiperproteico, permite 2 diluições 1.0kcal/ml (normocalórico) e	LT	400	DANONE	71,99 28.796,00



	1.5kcal/ml (hipercalórico). Rico em vitaminas e minerais com excelente perfil lipídico. Acrescido de um exclusivo mix de fibras solúveis. Isento de sacarose, glúten e lactose. Densidade calórica 1.0 e 1.5kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas - 20%. Carboidratos - 50%. Lipídeos - 30%. Fibras: 1.2g/100ml Fonte de proteínas: 65% proteína de soja e 35% caseinato. Fonte de carboidratos: 100% xarope de glicose. Fonte de lipídios: 41% óleo de palma, 34% óleo de girassol e 25% óleo de canola. Fonte de fibras: 82% GOS, 12% pectina e 6% FOS. Osmolalidade: 730mOsm/kg de água. Sabor Sem Sabor. Apresentação: Lata 350g . Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Nutridrink Max Sem Sabor				
0010	Alimento para nutrição oral, líquido, sistema aberto,	FARDO	1100	DANONE	38,99 42.889,00

89 100% líquido: SP



	<p>específico para pacientes oncológicos. Nutricionalmente completo, hiperproteico, hipercalórico, enriquecido com EPA (no mínimo 5,6g/l) e exclusivo mix de fibras e carotenóides. Isento de lactose e glúten. Contém sacarose. Vitaminas e minerais conforme as DRIs. Densidade calórica: 1.6kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 22,5%. Carboidratos – 47,7%. Lipídios – 29,8%. Fonte de proteínas: 68% caseína e 32% lactoalbumina. Fonte de carboidratos: 75,5% xarope de glicose e 24,5% sacarose. Fonte de lipídios: 13,3% óleo de canola, 42,6% óleo de milho e 44,1% óleo de peixe EPA. Fibras: 2,6g/125ml (MF6 - mix de fibras: polissacarídeo da soja, inulina, amido resistente, FOS, goma arábica, celulose). Osmolalidade: 1000mOsm/kg de água. Sabores Laranja-limão / Pêssego-gengibre / Cappuccino. Apresentação: Frasco 125ml. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem</p>			
--	--	--	--	--

Ass. de presidente  
See endocrinologist  
JL



37

	estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Forticare				
0011	Alimento para nutrição oral, líquido, sistema aberto. Nutricionalmente completo, hipercalórico e hiperproteico, com alto aporte de proteínas de alto valor biológico. Rico em vitaminas e minerais e com excelente perfil lipídico. Isento de glúten e fibras. Contém sacarose e lactose. Densidade calórica: 1.5kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 26,7%. Carboidratos – 41,3%. Lipídios – 32%. Fonte de proteínas: 100% concentrado protéico do leite. Fonte de carboidratos: 77% maltodextrina e 23% sacarose. Fonte de lipídios: 60% óleo de canola e 40% óleo de girassol. Osmolalidade: 600mOsm/kg de água. Sabores Baunilha / Morango / Chocolate. Apresentação: Frasco 200ml. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O	DANONE FARDO	1500	24,99	37.485,00



	vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. Referência: Nutridrink Protein				
0012	Alimento para nutrição oral, líquido, sistema aberto. Nutricionalmente completo, hipercalórico, hiperproteico e normolipídico, de baixo volume e alta densidade calórica e protéica. Oferece alto aporte de nutrientes em pequeno volume. Possui todas as vitaminas e minerais necessários para uma boa nutrição. Isento de glúten, lactose e fibras. Densidade calórica: 2.4kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 24%. Carboidratos – 41%. Lipídios – 35%. Fonte de proteínas: 100% caseinato de sódio. Fonte de carboidratos: 50% maltodextrina e 49% sacarose, outros 1%. Fonte de lipídios: 56% óleo de canola e 44% óleo de girassol. Sabores Baunilha / Cappuccino. Frasco 125ml. Apresentação: Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. Referência:	DANONE	32,99	9.897,00	

FARDO 300

S G

Lei Ghoshou JP



	Nutridrink Compact Protein				
0013	<p>Alimento para nutrição oral, líquido, sistema aberto. Nutricionalmente completo, hipercalórico, hiperproteico, para auxiliar no tratamento de pacientes oncológicos, enriquecido com EPA e DHA, possui um exclusivo mix de fibras (solúveis e insolúveis). Isento de lactose e glúten. Contém sacarose. Densidade calórica: 1.5kcal/ml.</p> <p>Distribuição calórica: Proteínas – 27%. Carboidratos – 33%. Lipídios – 40%. Fonte de proteínas: 80% caseinato e 20% proteína do soro do leite. Fonte de carboidratos: 53% sacarose e 47% maltodextrina. Fonte de lipídios: (3% óleo de peixe, 24% TCM e 21% óleo de girassol de alto teor oléico. Fibras: 3g/200ml (83,3% inulina e 16,7% fibra de trigo).</p> <p>Sabores Frutas tropicais / Cappuccino.</p> <p>Apresentação: Frasco 200ml. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78).</p>	FARDO	260	25,99	6.757,40



	vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Fresubin Lipid Drink				
0014	<p>Dieta padrão para nutrição enteral/oral com fibras, líquida, sistema aberto.</p> <p>Nutricionalmente completa, 100% à base de proteína isolada de soja ou proteína do soro de leite com proteína isolada de soja.</p> <p>Normocalórica, normolipídica e com adequado perfil protéico. Hipossódica e de Baixa Osmolaridade. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica: 1.2kcal/ml.</p> <p>Distribuição calórica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proteínas – 14% a 16% do VCT.</li> <li>Carboidratos – 55 a 56% do VCT.</li> <li>Lipídeos – 28% a 30% do VCT.</li> </ul> <p>Fonte de Proteínas: (100% proteína isolada de soja) ou (30% proteína do soro de leite e 70% proteína isolada de soja).</p> <p>Fonte de Carboidratos: 100% maltodextrina.</p> <p>Fonte de Lipídios: óleo de canola, TCM, entre outros.</p> <p>Fibras: no mínimo 17g/l.</p> <p>Osmolaridade 320 a 357mOsm/kg.</p> <p>Sabor Baunilha.</p> <p>Apresentação: Tetra Square 1L.</p> <p>Acondicionado em embalagem apropriada</p>	NESTLÈ	34,99	2.099,40	

LT

60

8 9 Del Adilson JF



	<p>hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano.</p> <p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>Isosource Soya Fiber 1.2 / Nutri Enteral Soya Fiber 1.2</p>				
0015	<p>Dieta padrão para nutrição enteral/oral, em pó, sistema aberto.</p> <p>Nutricionalmente completa, à base de proteína de soja e caseinato de cálcio. Normocalórica, hipossódica. Isenta de sacarose, lactose, glúten e fibras. Densidade calórica de 1.0 a 1.2kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 14% a 16% do VCT. Carboidratos – 56%. Lipídeos – 28% a 30% do VCT. Fonte de proteínas: 50% a 73% proteína isolada da soja e 27% a 50% caseinato de cálcio. Fonte de carboidratos: 100% maltodextrina. Fonte de lipídios: óleo de girassol/óleo de milho, óleo de canola e TCM.</p> <p>Osmolalidade: 300 a 358mOsmol/kg de água . Sabor Baunilha.</p> <p>Apresentação: Lata 800g. Acondicionado em embalagem apropriada</p>	LT	150	DANONE	<p>88,99</p> <p>13.348,50</p>



	hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIAS: Nutri Enteral Soya 1.0 / Nutri Enteral Soya 1.1 / Nutri Enteral Soya 1.2 / Nutrison Soya				
0016	Dieta padrão para nutrição enteral/oral, em pó, sistema aberto. Nutricionalmente completa, à base de proteína isolada de soja, rica em isoflavonas, enriquecida com exclusivo MF6, com 60% fibras solúveis e 40% de fibras insolúveis. Normocalórica, normoproteíca, normolípidica e hipossódica. Isenta de lactose, sacarose e glúten. Densidade calórica: 1.04kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 14%. Carboidratos – 55%. Lipídios – 31%. Fonte de proteínas: 75% proteína isolada de soja e 25% caseinato de cálcio. Fonte de carboidratos: 100% maltodextrina. Fonte de lipídios: 26% óleo de milho, 59% óleo de canola e 15% TCM. Fibras: 15g/l. Sabor Baunilha. Apresentação: Lata 800g. Acondicionado	LT	220	DANONE	103,99 22.877,80



	em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Nutrison Soya Multi Fiber				
0017	<p>Dieta padrão para nutrição enteral/oral, líquida, sistema aberto.</p> <p>Nutricionalmente completa à base de proteína isolada de soja e caseinato de cálcio ou 100% à base de proteína isolada de soja. Isenta de sacarose, lactose, glúten e fibras. Normocalórica. Hipossódica e de baixa osmolalidade. Densidade calórica 1.2kcal/ml.</p> <p>Distribuição calórica:</p> <p>Proteínas – 15% a 16% do VCT.</p> <p>Carboidratos – 55% a 56% do VCT e Lipídeos 28% a 30% do VCT.</p> <p>Fonte de Proteínas: (30% proteína de soro de leite e 70% proteína isolada de soja) ou (100% proteína isolada de soja).</p> <p>Fonte de Carboidratos: 100% maltodextrina.</p> <p>Fonte de Lipídios: óleo de canola, óleo de girassol, TCM entre outros.</p> <p>Osmolalidade 348 a 360mOsm/kg.</p>	<p>DANONE</p> <p>LT</p>	420	33,99	14.275,80

*S G J. S. Almeida*



	Sabor Baunilha. Apresentação: Tetra Pak 1L. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIAS: Nutri Enteral Soya 1.2 / Isosource Soya 1.2.				
0018	<p>Dieta padrão para nutrição enteral/oral, líquida, sistema aberto.</p> <p>Nutricionalmente completa, à base de proteína do soro do leite, caseinato de cálcio e sódio ou 100% à base caseinato de cálcio e sódio. Hipercalórica e com adequado perfil protéico e lipídico. Isenta de sacarose, lactose e glúten.</p> <p>Densidade calórica: 1.5kcal/ml.</p> <p>Distribuição calórica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proteínas – 17%</li> <li>Carboidratos – 41% a 58% do VCT</li> <li>Lipídeos – 25% a 42% do VCT</li> </ul> <p>Fonte de Proteínas: (60% proteína do soro do leite e 40% caseinato de cálcio e sódio) ou (100% caseinato de cálcio e sódio).</p> <p>Fonte de Carboidratos: 100% maltodextrina.</p> <p>Fonte de Lipídios: óleo de canola, óleo</p>	<p>DANONE</p> <p>LT 180</p>	40,99	7.378,20	



	<p>de girassol, TCM, entre outros. Osmolaridade 320 a 390mOsm/kg. Sabor Baunilha.</p> <p>Apresentação: Tetra Pak 200ml / Tetra Pak 1L. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano.</p> <p><b>REFERÊNCIAS:</b> Nutri Enteral 1.5 / Isosource 1.5</p>				
0019	<p>Dieta padrão para nutrição enteral/oral, líquida, sistema aberto.</p> <p>Nutricionalmente completa, hipercalórica, com adequado teor protéico, baixa osmolaridade e hipossódica. Contém nova mistura protéica, com proteínas animais e vegetais e com nova mistura de lipídeos, enriquecida com mix de fibras e carotenóides, adicionada de ácidos graxos w3 - DHA E EPA. Enrichida com exclusivo MF6, com fibras solúveis e fibras insolúveis. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica 1.5kcal/ml.</p> <p>Distribuição calórica: Proteínas – 11% a</p>	<p>DANONE</p> <p>LT</p>	2000	55,99	111.980,00



	16% do VCT. Carboidratos – 49%. Lipídios – 35% a 40% do VCT. Fonte de proteínas: concentrado protéico do soro do leite, caseinato de sódio, proteína isolada de ervilha e proteína isolada de soja. Fonte de carboidratos: maltodextrina, xarope de glicose. Fonte de lipídios: óleo de girassol, óleo de canola, TCM, óleo de peixe. Fibras: 1,5g/ml. Osmolalidade 405 a 500mOsm/kg. Sabor Isento. Apresentação: Frasco 1000ml / Tetra Pak 1L. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Nutrison Energy Multi Fiber				
0020	Dieta polimérica para nutrição enteral/oral, líquida, sistema aberto, para auxiliar diabetes e situações de hiperglicemia. Nutricionalmente completa, normocalórica, hiperproteica, composta por carboidratos de baixo índice glicêmico (IG=17). Alto aporte de monoinsaturados e	LT	400	DANONE	66,99 26.796,00



	baixo teor de saturados. Enriquecida com exclusivo MF6, com maior aporte em fibras solúveis (80%). Acrescida de exclusivo mix de carotenóides. Isenta de proteínas lácteas, lactose, sacarose e glúten. Contém fibras. Densidade calórica 1.0kcal/ml. Distribuição calórica: Proteínas – 17%. Carboidratos – 45%. Lipídios – 38%. Fonte de proteínas: 100% proteína isolada de soja. Fonte de carboidratos: 80% amido de tapioca e 20% frutose. Fonte de lipídios: 18% óleo de canola e 82% óleo de girassol de alto teor oléico. Osmolalidade 360mOsm/kg de água) Sabor Isento. Apresentação: Tetra Pak 1L . Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIA: Nutrison Advanced Diason				
0021	Dieta semi-elementar de alta absorção para nutrição enteral/oral, em pó ou líquida, sistema aberto. Nutricionalmente	LT	120	DANONE	253,99 30.478,80



completa. Com combinação adequada de lipídios (TCM + TCL), adicionada de um exclusivo mix de carotenóides. Isenta de lactose e glúten, com a seguinte composição: carboidratos a partir de polímeros de glicose no mínimo 80% e restante de polissacarídeo, monossacarídeos e/ou dissacarídeo, proteínas hidrolisadas preferencialmente de caseína e lactoalbumina, aminoácidos livres, lipídios a partir de ácidos graxos poliinsaturados e TCM no mínimo 40%. Vitaminas e minerais conforme as DRIs. Densidade calórica entre 1.0 a 1.5kcal/ml. Proteínas – 16% a 21% do VCT. Carboidratos – 51% a 69% do VCT. Lipídios – 13% a 33% do VCT. Fonte de proteínas: Hidrolisado de lactoalbumina (80% peptídeos e 20% AA livres) ou (100% proteína do soro do leite hidrolisada) ou (47% AA livres, 43% hidrolisado de soja e lactoalbumina e 11% proteína do soro do leite concentrado). Fonte de carboidratos: (100% maltodextrina) ou (maltodextrina, amido de milho e outros) ou

Fl. 5421  
Rubrica



	(85% maltodextrina, 10% sacarose e 5% frutose). Fonte de lipídios: (óleo de soja e TCM) ou (TCM, óleo de soja, gordura láctea e lecitina de soja) ou (TCM e óleo de açafrão). Osmolalidade: 270 a 575mOsm/kg de água. Apresentação: Lata de 400g . Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano. REFERÊNCIAS: Nutrison Advanced Peptisorb / Peptamen / Alitraq					
0022	Equipo para nutricao enteral	UND	6000	DESCARPACK	3,99	23.940,00
0023	Fórmula infantil antirrefluxo hipoalergénica, em pó, para lactente de 0 a 12 meses que apresentam regurgitação, com proteínas modificadas em sua relação caseína/proteína do soro do leite. Não contém glúten. Densidade calórica: 67kcal/100ml. Distribuição calórica: Proteínas: 10%. Carboidratos – 47% a 49% do VCT. Lipídios – 41% a 42% do VCT. Fonte de proteínas: caseína e proteína do	LT	40	DANONE	68,99	2.759,60

89  
flx  
j



	<p>soro. Fonte de carboidratos: lactose e amido ou lactose e maltodextrina. Fonte de lipídios: gordura vegetal e gordura animal ou 100% gordura vegetal. Osmolalidade 250 a 290mOsm/kg.</p> <p>Apresentação: Lata 400g. Acondicionado em embalagem apropriada hermeticamente fechada, e suas condições devem estar de acordo com a NTA 83 (decreto 1246 de 20/10/78). O vencimento deverá ser igual ou superior a 1 ano.</p> <p>REFERÊNCIAS: Nan AR / Aptamil AR</p>			
0024	<p>Fórmula infantil em pó, para lactentes de 0 a 6 meses, à base de leite de vaca modificada em relação proteína do soro do leite/caseína. Acrescida com óleos vegetais e maltodextrina, enriquecida com ferro, vitaminas, minerais e outros oligoelementos.</p> <p>Contém probiótico (FOS e GOS), ARA e DHA. Isenta de sacarose e glúten. Contém lactose. Densidade calórica: no mínimo 66Kcal/100ml.</p> <p>Distribuição calórica: Proteína – 7% a 10% do VCT. Carboidratos – 44% a 48% do VCT. Lipídios – 46% a 49%</p>	<p>DANONE</p> <p>LT 80</p>	41,99	3.359,20

89 11/10/2018