

Dieta Padrão: Nutri Enteral Soya	Dieta Padrão: Nutri Enteral 1.5	Dieta com Fibras: Nutri Enteral Soya	Dieta com Fibras: Nutrison energy multi fiber
1.1		Fiber	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica • Normocalórica – 1.1kcal/ml; • Normoproteica 16% (4,3g/100ml): proteína isolada de soja + ptn do soro do leite; • Normoglicídica 56%: 100% maltodextrina, sem sacarose, sem lactose; • Normolipídica 28%: óleo de canola, óleo de coco e óleo de girassol; • Normossódica: 74,5mg/100kcal • Fibras: 0g/100kcal • Osmolaridade: 300mOsm/kg água – isotônica • Lata 800g: R\$70,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica • Hipercalórica – 1.5kcal/ml; • Normoproteica 17% (6,4g/100ml): (60%) proteína do soro do leite + (40%) caseinato de sódio e de cálcio; • Normoglicídica 58%: maltodextrina, sem sacarose, sem lactose; • Normolipídica 25%: óleos vegetais (canola, girassol e TCM); • Fibras: 0g /100kcal • Normossódica: 60mg/100kcal • Osmolaridade: 390mOsm/kg água – Levemente hipertônica • Garrafa 1litro: R\$30,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica • Normocalórica – 1.0kcal/ml; • Normoproteica 15% (3,7g/100ml): proteína isolada de soja + ptn do soro do leite; • Normoglicídica 53%: 100% maltodextrina, sem sacarose, sem lactose; • Normolipídica 32%: óleos vegetais (girassol, soja e coco); • Fibras: 1.5g/100kcal – 15g/L (fonte de fibras) • Osmolaridade: 248 mOsm/kg água – Hipotônica • Lata 800g: R\$52,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica • Hipercalórica – 1.5kcal/ml; • Normoproteica 16% (6g/100ml): proteína isolada de soja + ptn do soro do leite; • Normoglicídica 48%: 100% maltodextrina, sem sacarose, sem lactose; • Normolipídica 34,8%: óleos vegetais (girassol, soja e coco); • Fibras: 1.5g/150kcal – 15g/L (fonte de fibras) • Osmolaridade: 248 mOsm/kg água – Hipotônica • 1 tetra pack 1 Litro: R\$ 35,50

Dieta com Fibras: Nutri Enteral Soya Fiber	Fórmula para Diabético: Glucerna	Fórmula Enteral: Peptamen Semi Elementar	Nutri Renal 2.0
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica • Normocalórica – 1.0kcal/ml; • Normoproteica 15% (3,7g/100ml): proteína isolada de soja + ptn do soro do leite; • Normoglicídica 53%: 100% maltodextrina, sem sacarose, sem lactose; • Normolipídica 32%: óleos vegetais (girassol, soja e coco); • Fibras: 1.5g/100kcal – 15g/L (fonte de fibras) • Hipossódica: 49mg/100kcal • Osmolaridade: 248 mOsm/kg água – Hipotônica • Lata 800g: R\$52,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica • Normocalórica – 0.94kcal/ml; • Hiperproteica 20% (4,7g/100ml): 100% caseinato de cálcio; • Normoglicídica 46%: maltodextrina, Frutose, Maltitol, Fibersol. Sem sacarose, sem lactose; • Normolipídica 34%: óleo de girassol e óleo de soja; • Fibras: 1.27g/100kcal - 12g/L (polissacarídeo de soja, e FOS); • Normossódica: 94,6mg/100kcal • Osmolaridade: 498 mOsm/kg água – Levemente Hptêtonica • Lata 400g: R\$58,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Semi elementar – oligomérica • Normocalórica – 1.0 kcal/ml (diluição padrão) • Normoproteica 16% (4,1g/100ml): 100% ptn do soro do leite hidrolisada; • Normoglicídica 51%: maltodextrina, sacarose, amido de batata. Sem lactose; • Normolipídica 35%: TCM, óleo de canola,; • Fibras:0g/100kcal; • Normossódica: 87mg/100kcal • Osmolaridade: 308 mOsm/kg água – isotônica • Lata 400g: R\$220,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica; • Hipercalórica – 2.0 kcal/ml • Hipoproteica 7% (3,3g/100ml): ptn do soro do leite, caseinato de cálcio; • Normoglicídica 63%: maltodextrina; sem sacarose e lactose; • Normolipídica 30%: óleo de canola, TCM e girassol; • Fibras:0g/100kcal; • Hiperosmolar • Normossódica: 100mg/100kcal; • Potássio: 83,5mg/100kal; <p>Garrafa 1L: R\$51,00</p>

Novasource Senior 1.2	Impact 1.1 - Tetra Slim 200ml	Ensure Plus 1.5 – 200ml	Nutren
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Fechado • Polimérica; • Normocalórica – 1.2 kcal/ml • Hiperproteica 21% (6,5g/100ml): caseinato de sódio; caseinato de cálcio, proteína de soja; • Normoglicídica 45%: maltodextrina; sem sacarose e lactose; • Normolipídica 34%: óleo de girassol, óleo de canola, TCM; • Fibras:0g/100kcal; • Osmolaridade: 391 mOsm/kg água – levemente hipertônica • Normossódica: 87,5mg/100kcal; • Garrafa 1L: R\$120,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica; • Normocalórico – 1.1 kcal/ml (220kcal – 1 unidade) • Hiperproteico 23,6% (6,5g/100ml): caseinato de sódio, L-arginina, caseinato de cálcio. Contém nucleotídeos; • Normoglicídica 50,9%: Maltodextrina. Isento de lactose e sacarose; • Normolipídica 22,9%: óleo de peixe, TCM, óleo de milho; • Fibras:0g/100kcal; • Osmolaridade: 350 mOsm/kg água – Isotônica • Normossódica: 118mg/100kcal – (260mg: 1 unidade) • 1 unidade 200ml: R\$18,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica; • Hipercalórico – 1.5 kcal/ml (300kcal – 1 unidade) • Normoproteica 16,7% (6,3g/100ml): caseinato de sódio; ptn isolada do leite, e ptn isolada de soja; • Normoglicídica 53,8%: xarope de milho, sacarose. Isento de lactose; • Normolipídica 29,5%: óleo de girassol, óleo de canola, óleo de milho; • Fibras:0g/100kcal; • Osmolaridade: 670 mOsm/kg água – Hipertônica • Normossódica: 80mg/100kcal – (240mg: 1 unidade) • 1 unidade 200ml: R\$7,00 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Aberto • Polimérica; • Normocalórico – 1,0 kcal/mL: 1 Litro = 28 medidas ou 220 g em 850 mL de água • Normoproteica 16% (4g/100ml): caseinato de potássio obtido do leite de vaca; ptn isolada do leite • Normoglicídica 52%: maltodextrina, sacarose. Isento de lactose; • Normolipídica 34%: óleo de girassol, óleo de canola • Fibras:0g/100kcal; • Osmolaridade: 350 mOsm/kg de água • 1 lata 400 g: R\$ 52,47

Fresubin energy	Nutrison energy		
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema fechado • Polimérica; • Hipercalórica – 1,5 kcal/mL: 1 Litro = 28 medidas ou 220 g em 850 mL de água • Normoproteica 15% (5,6g/100ml): caseinato e proteíansoro do leite • Normoglicídica 50%: maltodextrina • Normolipídica 35%: óleo de canola, óleo de girassol de alto teor oléico e óleo de peixe com alto teor de ômega 3 EPA e DHA • Osmolaridade: 330 mOsm/kg de água • 1 bolsa 500 mL: R\$ 21,86 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema aberto • Polimérica; • Hipercalórica – 1,5 kcal/mL: 1 Litro = 28 medidas ou 220 g em 850 mL de água • Normoproteica 16% (6g/100ml): concentrado proteico de soro de leite, caseinato de sódio, proteína isolada de ervilha, proteína isolada de soja • Normoglicídica 48%: maltodextrina • Normolipídica 34,8%: óleo de canola, óleo de girassol triglicerídeos de cadeia média • Osmolaridade: 360 mOsm/kg de água • 1 tetra pack 1 Litro: R\$ 34,90 		