

Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA		
Nome do Produto	Nutren® Ultra		
Designação Legal	Alimento pronto para o consumo para dietas com restrição de lactose		
Definição do Produto	Fórmula rica em proteínas (20 g*), com 282 kcal* e fonte de 17 vitaminas e minerais. Baixo teor de lactose. Sabor baunilha. *Por porção de 125 ml (1 garrafinha)		
Indicações	Na manutenção ou recuperação do estado nutricional de pacientes que necessitem de alto conteúdo calórico e proteico e/ou com restrição de volume. ¹⁻⁷		
Características Técnicas	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Fonte de proteínas	60% de whey protein e 40% de caseína	
	Fonte de carboidratos	64% sacarose e 36% xarope de glicose	
	Fonte de gorduras	100% óleo de canola de baixo teor erúxico	
	Relação caloria não proteica/gN	62:1	
	Osmolaridade	730 mOsm/L de água	
	Apresentação	Garrafinha 125mL	
	Sabor	Baunilha	
	CONTÉM GLÚTEN		
Distribuição Energética	<div><div><div>44%</div><div>Gordura</div><div></div></div><div><div>27%</div><div>Carboidrato</div><div></div></div><div><div>29%</div><div>Proteína</div><div></div></div></div>		
Densidade Energética	2,2 kcal/mL		
Apresentação	<div></div>		

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção: 125 ml (1 embalagem)			
	100 ml	125 ml	%VD*
Valor energético (kcal)	223	282	14
Carboidratos (g)	15	19	6
Açúcares totais (g)	9,5	12	
Açúcares adicionados (g)	8,8	11	22
Lactose (g)	0,5	0,6	
Galactose (g)	0,5	0,6	
Glicose (g)	0,6	0,8	
Sacarose (g)	8,5	11	
Proteínas (g)	16	20	40
Gorduras totais (g)	11	14	22
Gorduras saturadas (g)	1,7	2,1	11
Gorduras trans (g)	0,1	0,1	5
Fibras alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	170	213	11
Vitamina A (µg)	120	150	19
Vitamina D (µg)	1,5	1,9	13
Vitamina E (mg)	2,3	2,8	19
Vitamina K (µg)	13	16	13
Vitamina C (mg)	20	25	25
Vitamina B1 (mg)	0,5	0,63	53
Vitamina B2 (mg)	0,4	0,5	42
Niacina (mg)	4,5	5,6	37
Ácido pantotênico (mg)	0,55	0,69	14
Vitamina B6 (mg)	0,29	0,36	28
Biotina (µg)	4,5	5,6	19
Ácido Fólico (µg)	83	104	26
Vitamina B12 (µg)	1	1,3	54
Cálcio (mg)	170	213	21
Cobre (µg)	270	338	38
Cromo (µg)	7	8,8	25
Ferro (mg)	1,5	1,9	14
Flúor (mg)	0,2	0,25	6
Fósforo (mg)	153	191	27
Iodo (µg)	18	23	15
Magnésio (mg)	28	35	8
Manganês (mg)	0,18	0,23	8
Molibdênio (µg)	16	20	44
Potássio (mg)	222	278	8
Selênio (µg)	9	11	18
Zinco (mg)	1,6	2	18
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.			

**Tabela
Nutricional**

Sugestão de Consumo	CONSUMIR PREFERENCIALMENTE SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO. Adequado apenas para adultos. Não é adequado para uso como única fonte de nutrição. Diabéticos: contém glicose e sacarose. Galactosêmicos: contém galactose.
Lista de Ingredientes	Água, óleo de canola com baixo teor erúico, proteína concentrada do soro de leite, proteína do leite de vaca, sacarose, xarope de glicose, minerais [cloreto de potássio, sais de magnésio do ácido cítrico, fosfato de cálcio tribásico, hidrogênio fosfato de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de cobre, sulfato de manganês (II), fluoreto de sódio, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio e selenato de sódio], maltodextrina, vitaminas (L-ascorbato de sódio, tiamina mononitrato, D-pantotenato de cálcio, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos, estabilizantes celulose microcristalina e carboximetilcelulose sódica, aromatizante, regulador de acidez hidróxido de potássio, antiespumante mono e diglicerídeos de ácidos graxos e acidulante ácido cítrico. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE. PODE CONTER AVEIA, CENTEIO, CEVADA E TRIGO. CONTÉM LACTOSE. CONTÉM GLÚTEN.
Instruções de Uso	Agite levemente antes de beber.
Conservação do Produto	Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco, fresco e inodoro. Após aberta, conservar devidamente tampada e sob refrigeração por, no máximo, 24h.
Referências	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lorenzo-López, et al. Nutritional determinants of frailty in older adults: A systematic review. BMC Geriatrics. 2017;17:108. 2. Pasquini TA, et al. Clinical outcome of protein-energy malnourished patients in a Brazilian university hospital. Braz J Med Biol Res. 2012;45(12):1301-7. 3. Nascimento DBD, et al. Dieta oral no ambiente hospitalar: posicionamento da BRASPEN. BRASPEN J. 2022;37(3):207-27. 4. Matsuba CST, et al. Diretriz BRASPEN de Enfermagem em Terapia Nutricional Oral, Enteral e Parenteral. BRASPEN J. 2021;36(Supl 3):2-62. 5. van Aanholt DPJ, et al. Diretriz Brasileira de Terapia Nutricional Domiciliar. BRASPEN J. 2018;33(Supl 1):37-46. 6. Seguy, et al. Compliance to oral nutritional supplementation decreases the risk of hospitalisation in malnourished older adults without extra health care cost: Prospective observational cohort study. Clin Nutr. 2020;39(6):1900-1907. 7. López-Gómez JJ, Bachiller BR, de Luis Roman D. Management of disease-related malnutrition: a real-world experience with a novel concentrated high-protein energy-dense oral nutritional supplement. Postgraduate Medicine. 2024;136(1),52-59.
Informações Técnicas e Validade	Procedência: França Fabricante: França Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda. Registro no Ministério da Saúde: Isento Validade do Produto: 12 meses

Patricia Carvalho
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 04351293