



NUTRIDRINK PROTEIN

Suplemento alimentar com nutrientes que auxiliam na recuperação de força e energia, com alto aporte proteico e mais versatilidade de consumo.¹⁻⁴



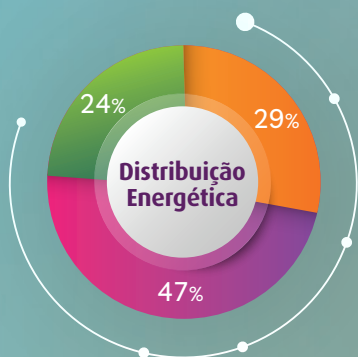
Vitamina D:
600 UI



Cálcio:
492 mg



Zinco:
2,3 mg



● Proteína ● Carboidrato
● Gorduras

Vantagens

- 18 g de proteína em uma única porção
- Zero Lactose
- Sem sacarose
- Opção Sem Sabor – mais versátil: use em receitas doces ou salgadas

Perfil de macronutrientes

- **Carboidratos (47% - 29 g):** 100% maltodextrina
- **Proteínas (29% - 18 g):** 24% whey protein, 35% caseína, 41% proteína de soja
- **Lipídios (24% - 6,5 g):** 55% óleo de girassol com alto teor oleico, 34% óleo de canola, 11% óleo de palma

Modo de Preparo:

3 colheres-medida (60 g) de Nutridrink Protein + 150 mL de água.



NUTRIDRINK PROTEIN

Nutridrink Protein Sem Sabor

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

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

Nutridrink Protein Baunilha

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

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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 12 • Porção: 60 g (3 colheres-medida)

	60 g	%VD*		60 g	%VD*
Valor energético (kcal)	248	12	Vitamina B3 (mg)	4,2	28
Carboidratos (g)	29	10	Ácido pantotênico (mg)	1,3	26
Açúcares totais (g)	2		Vitamina B6 (mg)	0,46	35
Açúcares adicionados (g)	1,7	3	Biotina (µg)	9,1	30
Sacarose (g)	0		Ácido fólico (µg)	85	21
Proteínas (g)	18	36	Vitamina B12 (µg)	0,96	40
Gorduras totais (g)	6,5	10	Cálcio (mg)	492	49
Gorduras saturadas (g)	1,1	6	Cobre (µg)	498	55
Gorduras trans (g)	0	0	Cromo (µg)	10	29
Fibras alimentares (g)	0	0	Ferro (mg)	4,5	32
Sódio (mg)	101	5	Fósforo (mg)	302	43
Vitamina A (µg)	299	37	Iodo (µg)	46	31
Vitamina D (µg)	15	100	Magnésio (mg)	97	23
Vitamina E (mg)	4	27	Manganês (mg)	0,5	17
Vitamina K (µg)	24	20	Molibdênio (µg)	19	42
Vitamina C (mg)	31	31	Selênio (µg)	30	50
Vitamina B1 (mg)	0,44	37	Zinco (mg)	2,3	21
Vitamina B2 (mg)	0,51	43	Colina (mg)	128	23

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 12 • Porção: 60 g (3 colheres-medida)

	60 g	%VD*		60 g	%VD*
Valor energético (kcal)	248	12	Vitamina B3 (mg)	4,2	28
Carboidratos (g)	29	10	Ácido pantotênico (mg)	1,3	26
Açúcares totais (g)	2		Vitamina B6 (mg)	0,46	35
Açúcares adicionados (g)	1,7	3	Biotina (µg)	9,1	30
Sacarose (g)	0		Ácido fólico (µg)	85	21
Proteínas (g)	18	36	Vitamina B12 (µg)	0,96	40
Gorduras totais (g)	6,5	10	Cálcio (mg)	492	49
Gorduras saturadas (g)	1,1	6	Cobre (µg)	498	55
Gorduras trans (g)	0	0	Cromo (µg)	10	29
Fibras alimentares (g)	0	0	Ferro (mg)	4,5	32
Sódio (mg)	101	5	Fósforo (mg)	302	43
Vitamina A (µg)	299	37	Iodo (µg)	46	31
Vitamina D (µg)	15	100	Magnésio (mg)	97	23
Vitamina E (mg)	4	27	Manganês (mg)	0,5	17
Vitamina K (µg)	24	20	Molibdênio (µg)	19	42
Vitamina C (mg)	31	31	Selênio (µg)	30	50
Vitamina B1 (mg)	0,44	37	Zinco (mg)	2,3	21
Vitamina B2 (mg)	0,51	43	Colina (mg)	128	23

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



NUTRIDRINK PROTEIN SENIOR

Suplemento nutricional com nutrientes que auxiliam na recuperação de força e energia, com alto aporte proteico e variedade de sabores.¹⁻⁴



Vitamina D:
216 UI*



Cálcio:
932 mg*



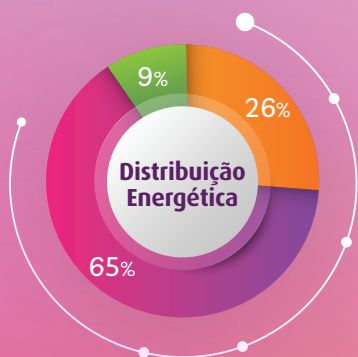
Zinco:
7 mg*

Vantagens

- 25 g de proteína*
- Melhor custo-benefício**
- Sem sacarose
- Variedade de sabores: Chocolate e Café com Leite

Perfil de macronutrientes

- **Carboidratos (65%):** 59% lactose*** e 41% maltodextrina
- **Proteínas (26%):** 73% caseína e 27% whey protein
- **Lipídios (9%):** 100% proveniente das fontes lácteas



● Proteína ● Carboidrato
● Gorduras

Sugestão de Consumo:

3 colheres de sopa (30 g) em 180 mL de leite desnatado 2x/dia

*Na sugestão de consumo de 2 porções/dia, preparadas com leite desnatado, conforme modo de preparo. **Comparando a linha Nutridrink Protein Senior com o restante da linha Nutridrink. ***A lactose não é adicionada, mas proveniente das fontes lácteas. Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. Imagens ilustrativas.



NUTRIDRINK PROTEIN SENIOR

Café com Leite

Ingr.: leite em pó desnatado, maltodextrina, leite em pó integral, proteína de soro de leite isolada (whey protein), cacau em pó, ácido ascórbico (vitamina C), sulfato de zinco, colecalciferol (vitamina D3), aromatizantes, edulcorante sucralose.

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

Chocolate

Ingr.: leite em pó desnatado, maltodextrina, leite em pó integral, proteína de soro de leite isolada (whey protein), cacau em pó, ácido ascórbico (vitamina C), sulfato de zinco, colecalciferol (vitamina D3), aromatizante, edulcorantes sucralose e glicosídeo de esteviol.

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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 13, correspondem à lata de 380 g
Porção: 30 g (3 colheres de sopa)

	100 ml**	30 g	%VD*
Valor energético (kcal)	87	106	5
Carboidratos (g)	13	17	6
Açúcares totais (g)	5,3	11	
Açúcares adicionados (g)	0,3	0,6	1
Sacarose (g)	0	0	
Frutose (g)	0	0	
Glicose (g)	0,1	0,1	
Proteínas (g)	6,3	7,2	14
Gorduras totais (g)	1	1	2
Gorduras saturadas (g)	0,5	0,5	3
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	104	95	5
Vitamina D (µg)	1,4	2,7	18
Vitamina C (mg)	11	23	23
Cálcio (mg)	234	252	25
Zinco (mg)	1,8	2,8	25

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.
**No alimento pronto para o consumo.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 25, correspondem à lata de 750 g.
Porção: 30 g (3 colheres de sopa)

	100 ml**	30 g	%VD*
Valor energético (kcal)	89	111	6
Carboidratos (g)	14	18	6
Açúcares totais (g)	5,3	11	
Açúcares adicionados (g)	0,3	0,5	1
Sacarose (g)	0	0	
Frutose (g)	0	0	
Glicose (g)	0,1	0,1	
Proteínas (g)	6,3	7,2	14
Gorduras totais (g)	1	1,1	2
Gorduras saturadas (g)	0,6	0,7	4
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	104	94	5
Vitamina D (µg)	1,4	2,7	18
Vitamina C (mg)	11	23	23
Cálcio (mg)	234	252	25
Zinco (mg)	1,8	2,8	25

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.
**No alimento pronto para o consumo.

Porções por embalagem: cerca de 13, correspondem à lata de 380 g. Porções por embalagem: cerca de 25, correspondem à lata de 750 g.
Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. Imagens ilustrativas.
OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÉM GLÚTEN. Março/2024.



NUTRIDRINK PROTEIN LÍQUIDO

Suplemento nutricional com nutrientes que auxiliam na recuperação de força e energia, com alto aporte proteico, pronto para consumo.¹⁻⁴



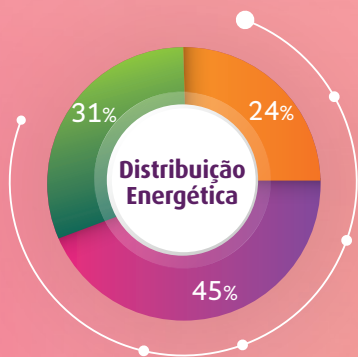
Vitamina D:
208 UI



Cálcio:
432 mg



Zinco:
3,6 mg



● Proteína ● Carboidrato
● Gorduras

Vantagens

- 18 g de proteína em uma unidade
- Hipercalórico (1,5 kcal/mL)
- Prático de adicionar na rotina
- Variedade de sabores: Chocolate, Morango e Baunilha

Perfil de macronutrientes

- **Carboidratos (44,6%):** 56% maltodextrina, 26% sacarose, 18% outros carboidratos
- **Proteínas (24,2%):** 70,3% proteína de leite, 26,7% proteína isolada de soja, 3,0% proteína isolada de ervilha
- **Lipídios (31,2%):** 100% óleos vegetais (canola e girassol)

Sugestão de Consumo:*

1 a 3 unidades de 200 mL, conforme a avaliação e a indicação do médico e/ou nutricionista

*A indicação de uso do produto deve ser feita caso a caso pelo profissional de saúde, considerando o estado clínico do paciente, a individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto. Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. **OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.** Março/2024.



NUTRIDRINK PROTEIN LÍQUIDO

Baunilha

Ingr.: proteína de leite, água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), açúcar, proteína isolada de soja, proteína isolada de ervilha, citrato de potássio, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, hidróxido de magnésio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, colecalciferol, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteroil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), fluoreto de sódio, riboflavina, fitomenadiona, aromatizante, regulador de acidez ácido cítrico e corante curcumina.

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

Morango

Ingr.: proteína de leite, água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), açúcar, proteína isolada de soja, proteína isolada de ervilha, citrato de potássio, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, hidróxido de magnésio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, colecalciferol, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteroil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), fluoreto de sódio, riboflavina, fitomenadiona, aromatizante, regulador de acidez ácido cítrico e corante ácido carminíco.

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

Chocolate

Ingr.: proteína de leite, água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), açúcar, proteína isolada de soja, cacau em pó, proteína isolada de ervilha, citrato de potássio, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, hidróxido de magnésio, L-ascorbato de sódio, cloreto de colina, hidróxido de cálcio, acetato de DL- α -tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, colecalciferol, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteroil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), fluoreto de sódio, riboflavina, fitomenadiona, aromatizante, corante de caramelo III e ácido carminíco, regulador de acidez ácido cítrico e estabilizante carragena.

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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	149
Carboidratos (g)	17
Açúcares totais (g)	7,1
Açúcares adicionados (g)	4,7
Proteínas (g)	9,2
Gorduras totais (g)	5,2
Gorduras saturadas (g)	0,6
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,5
Ômega 6 (g)	1,2
Ômega 3 (mg)	236
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	60
Colina (mg)	11

VITAMINAS. Por 100 ml: Vitamina A 116 μ g • Vitamina D 2,6 μ g • Vitamina E 2,5 mg • Vitamina K 11 μ g • Vitamina C 17 mg • Vitamina B1 0,19 mg • Vitamina B2 0,2 mg • Niacina 2,5 mg • Acido pantotênico 0,83 mg • Vitamina B6 0,27 mg • Biotina 5 μ g • Acido fólico 41 μ g • Vitamina B12 0,5 μ g.

MINERAIS. Por 100 ml: Cálcio 216 mg • Cloreto 83 mg • Cobre 150 μ g • Cromo 4,2 μ g • Ferro 1,6 mg • Flúor 0,18 mg • Fósforo 165 mg • Iodo 25 μ g • Magnésio 31 mg • Manganês 0,34 mg • Molibdênio 7 μ g • Potássio 208 mg • Selênio 9 μ g • Zinco 1,8 mg.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	149
Carboidratos (g)	17
Açúcares totais (g)	7,1
Açúcares adicionados (g)	4,7
Proteínas (g)	9,2
Gorduras totais (g)	5,2
Gorduras saturadas (g)	0,6
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,5
Ômega 6 (g)	1,2
Ômega 3 (mg)	236
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	60
Colina (mg)	11

VITAMINAS. Por 100 ml: Vitamina A 116 μ g • Vitamina D 2,6 μ g • Vitamina E 2,5 mg • Vitamina K 11 μ g • Vitamina C 17 mg • Vitamina B1 0,19 mg • Vitamina B2 0,2 mg • Niacina 2,5 mg • Acido pantotênico 0,83 mg • Vitamina B6 0,27 mg • Biotina 5 μ g • Acido fólico 41 μ g • Vitamina B12 0,5 μ g.

MINERAIS. Por 100 ml: Cálcio 216 mg • Cloreto 83 mg • Cobre 150 μ g • Cromo 4,2 μ g • Ferro 1,6 mg • Flúor 0,18 mg • Fósforo 165 mg • Iodo 25 μ g • Magnésio 31 mg • Manganês 0,34 mg • Molibdênio 7 μ g • Potássio 208 mg • Selênio 9 μ g • Zinco 1,8 mg.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	149
Carboidratos (g)	17
Açúcares totais (g)	6,9
Açúcares adicionados (g)	4,7
Proteínas (g)	9,2
Gorduras totais (g)	5,2
Gorduras saturadas (g)	0,6
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,5
Ômega 6 (g)	1,2
Ômega 3 (mg)	231
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0,3
Sódio (mg)	60
Colina (mg)	35

VITAMINAS. Por 100 ml: Vitamina A 116 μ g • Vitamina D 2,6 μ g • Vitamina E 2,5 mg • Vitamina K 11 μ g • Vitamina C 17 mg • Vitamina B1 0,19 mg • Vitamina B2 0,2 mg • Niacina 2,5 mg • Acido pantotênico 0,83 mg • Vitamina B6 0,27 mg • Biotina 5 μ g • Acido fólico 41 μ g • Vitamina B12 0,5 μ g.

MINERAIS. Por 100 ml: Cálcio 216 mg • Cloreto 83 mg • Cobre 150 μ g • Cromo 4,2 μ g • Ferro 1,6 mg • Flúor 0,18 mg • Fósforo 168 mg • Iodo 25 μ g • Magnésio 31 mg • Manganês 0,34 mg • Molibdênio 7 μ g • Potássio 218 mg • Selênio 9 μ g • Zinco 1,8 mg.

Osmolaridade: 440 mOsm/L
Osmolaridade: 570 mOsm/kg de água

Osmolaridade: 440 mOsm/L
Osmolaridade: 570 mOsm/kg de água

Osmolaridade: 410 mOsm/L
Osmolaridade: 540 mOsm/kg de água

Nutridrink Protein foi desenvolvido para pacientes com necessidades específicas e deve ser consumido conforme recomendação do profissional de saúde.

Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial.

Imagens ilustrativas. **OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.** Março/2024.



NUTRIDRINK PROTEIN ADVANCED

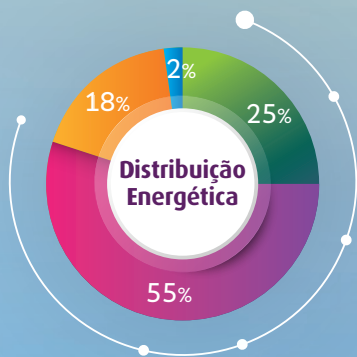
Suplemento nutricional com nutrientes que auxiliam na síntese de massa muscular de indivíduos em momentos de desafios, como sarcopenia, com alto teor proteico, sendo 100% whey protein.^{5,6}

Vantagens

- 21 g de proteína na porção diária
- 100% whey protein com 3 g de leucina
- 840 UI de vitamina D
- Alto teor de cálcio, ácido fólico e vitamina B12
- Todos esses nutrientes em 150 mL, o que facilita a adesão

Perfil de macronutrientes

- **Carboidratos (25%):** 53% polissacarídeos, 27% sacarose, 8% glicose, 7% maltose e 5% lactose
- **Proteínas (55%):** 100% whey protein (proteína isolada do soro do leite) com 3 g de leucina livre
- **Lipídios (18%):** 41% óleo de palma, 34% óleo de girassol e 25% óleo de canola
- **Fibras (2% - 1,1 g/100 mL):** GOS, pectina e FOS (100% solúvel)



- Proteína
- Carboidrato
- Gordura
- Fibras

Sugestão de Consumo:**

6 colheres-medida (40,2 g) em 125 mL de água, conforme a avaliação e a indicação do médico e/ou nutricionista

*Lactose proveniente das fontes proteicas. **A indicação de uso do produto deve ser feita caso a caso pelo profissional de saúde, considerando o estado clínico do paciente, a individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto. Nutridrink Protein Advanced foi desenvolvido para pacientes com necessidades específicas e deve ser consumido conforme recomendação do profissional de saúde. Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. Imagens ilustrativas.

PRODUTO MENCIONADO NÃO CONTÉM GLÚTEN. Março/2024.



NUTRIDRINK PROTEIN ADVANCED

Baunilha

Ingr.: proteína isolada do soro de leite (whey protein isolate), xarope de milho hidrolisado, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de girassol e óleo de canola), sacarose, galacto-oligossacarídeo (GOS), L-leucina, fosfato de cálcio tribásico, carbonato de cálcio, pectina, hidrogênio fosfato de magnésio, L-valina, fruto-oligossacarídeo (FOS), cloreto de colina, L-isoleucina, cloreto de sódio, ácido L-ascórbico, acetato de DL-alfa-tocoferila, Lascorbato de sódio, colecalciferol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, cianocobalamina, nicotinamida, sulfato de manganês (II), sulfato de cobre, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, D-biotina, ácido N-pteril-L-glutâmico, palmitato de retinila, cloridrato de cloreto de tiamina, fluoreto de sódio, DL-alfa-tocoferol, carotenoides, riboflavina, selenito de sódio, cloreto de cromo (III), molibdato de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, emulsificante lecitina de soja, aromatizante, edulcorantes sucralose e acesulfame de potássio.

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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	381	102	Vitamina B2 (mg)	0,63	0,17
Carboidratos (g)	24	6,4	Niacina (mg)	6,8	1,8
Açúcares totais (g)	11	3	Ácido pantotênico (mg)	2	0,54
Açúcares adicionados (g)	11	2,9	Vitamina B6 (mg)	1,9	0,51
Polissacarídeos (g)	13	3,4	Biotina (µg)	15	4,1
Proteínas (g)	52	14	Ácido fólico (µg)	504	136
L-leucina (mg)	7.055	1.898	Vitamina B12 (µg)	7,6	2
L-valina (mg)	3.528	949	Cálcio (mg)	1.260	339
L-isoleucina (mg)	3.528	949	Cloreto (mg)	175	47
Gorduras totais (g)	7,6	2	Cobre (µg)	680	183
Gorduras saturadas (g)	2	0,6	Cromo (µg)	19	5
Gorduras trans (g)	0	0	Ferro (mg)	6	1,6
Gorduras monoinsaturadas (g)	4,1	1,1	Flúor (mg)	0,38	0,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,4	0,4	Fósforo (mg)	630	169
Ômega 6 (g)	1,1	0,3	Iodo (µg)	50	14
Ômega 3 (mg)	197	53	Magnésio (mg)	93	25
Colesterol (mg)	0	0	Manganês (mg)	1,3	0,34
Fibras alimentares (g)	4,2	1,1	Molibdênio (µg)	36	9,8
Sódio (mg)	378	102	Potássio (mg)	702	189
Vitamina A (µg)	378	102	Selênio (µg)	38	10
Vitamina D (µg)	50	14	Zinco (mg)	5,5	1,5
Vitamina E (mg)	19	5,1	Colina (mg)	139	37
Vitamina K (µg)	29	7,7	Inositol (mg)	20	5,4
Vitamina C (mg)	81	22	α – caroteno (µg)	180	48
Vitamina B1 (mg)	0,57	0,15	β – caroteno (µg)	318	85

Osmolaridade: 410 mOsm/L Osmolaridade: 500 mOsm/kg água

Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. Imagens ilustrativas. **O PRODUTO MENCIONADO NÃO CONTÉM GLÚTEN.** Março/2024.

Referências:

1. Brandão CFC et al. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Proteína/ILSI Brasil, 2019.
2. França NAGF, Martini LA. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Cálcio/ILSI Brasil, 2018.
3. Giudici KV, Peters BSE, Martini LA. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Vitamina D/ILSI Brasil, 2018.
4. Vannucchi H, Cunha SFC, Takeuchi PL. Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes - Vitaminas do Complexo B/ILSI Brasil, 2018.
5. Bauer JM et al. Safety and tolerability of 6-month supplementation with a vitamin D, calcium and leucine-enriched whey protein medical nutrition drink in sarcopenic older adults. *Aging Clin Exp Res.* 2020 Aug;32(8):1501-1514.
6. Rondanelli M et al. Improving rehabilitation in sarcopenia: a randomized-controlled trial utilizing a muscle-targeted food for special medical purposes. *J Cachexia Sarcopenia Muscle.* 2020 Dec;11(6):1535-1547.
7. Soininen H, Solomon A, Visser PJ et al. On behalf of the LipiDiDiet clinical study group. 36-month results of the LipiDiDiet randomised, double-blind, controlled trial with a specific multinutrient in people with prodromal Alzheimer's disease. *Alzheimers Dement.* 2020;in press.

Nutridrink & Souvenaid[®]

DANONE