

Sua parceira  
em Nutrição  
Especializada  
para a jornada do  
tratamento oncológico

Nutridrink  
Força que nutre a vida.\*



\*Nutridrink contém nutrientes aliados no ganho de força, disposição e imunidade, junto a uma rotina de hábitos saudáveis. Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. Imagens ilustrativas. **OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.** Dezembro/2025.



# Nutridrink Compact Protein

Indicado para pacientes oncológicos em quimio e/ou radioterapia, especialmente nas fases agudas, quando o volume ingerido limita a adesão ao suporte nutricional.<sup>1-3\*</sup>

**SUPORTE NUTRICIONAL NO TRATAMENTO ONCOLÓGICO:**  
Contém alto teor calórico, proteico e leucina.  
Nutrientes que auxiliam na manutenção e recuperação da massa muscular<sup>2,4-6\*</sup>

**CONTRIBUI PARA MAIOR ADESÃO:<sup>7,8</sup>**  
Possui mais nutrientes em menor volume, favorecendo pacientes com inapetência ou sintomas gastrointestinais

**NUTRICIONALMENTE COMPLETO:<sup>9-13</sup>**  
Possui alto teor de cálcio, vitamina D, vitamina C, vitamina B12 e zinco

**Apenas 125mL**



**Disponível nos sabores Cappuccino, Baunilha e Morango**

• Pronto para beber  
• 1 a 3 vezes ao dia\*\*

## 1 UNIDADE (125mL):

PROTEÍNAS	19g	VITAMINA D	2,6mcg
CALORIAS	300Kcal	CÁLCIO	412mg

\*Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. \*\*A indicação de uso do produto deve ser caso a caso, pelo profissional de saúde, considerando o estado clínico do paciente, 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. Imagens ilustrativas. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.** Dezembro/2025.



# Nutridrink Protein Pó

Indicado para pacientes oncológicos com alterações no paladar e necessidade de elevado aporte proteico e energético, auxiliando para a manutenção do estado nutricional.<sup>1-3\*</sup>

**POSSUI BLEND PROTEICO COM WHEY PROTEIN**



**COM NUTRIENTES QUE CONTRIBUEM PARA MELHORES DESFECHOS CLÍNICOS:**

- Alto teor proteico para manutenção e recuperação de massa muscular<sup>2,4-6</sup>
- Recuperação de peso e estado nutricional<sup>3, 14-16</sup>
- Melhora do performance status<sup>3, 14-16</sup>



**COM VITAMINAS E MINERAIS:<sup>9-13</sup>**

- Alto teor de cálcio, vitamina D, vitamina C e vitamina B12
- Fonte de zinco



**Sem sacarose  
Zero lactose**

**CONTRIBUI PARA MAIOR FLEXIBILIDADE E ADESÃO:<sup>\*\*</sup>**

Permite fracionar porções ao longo do dia e incorporar em diferentes preparações, doces ou salgadas, frias ou mornas.<sup>\*\*\*</sup>



**1 PORÇÃO: 3 COLHERES-MEDIDA (60g)**

<b>PROTEÍNAS</b>	18g	<b>VITAMINA D</b>	15mcg
<b>CALORIAS</b>	248Kcal	<b>CÁLCIO</b>	492mg

\*Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas. \*\*A indicação de uso do produto deve ser caso a caso, pelo profissional de saúde, considerando o estado clínico do paciente, individualização da prescrição dietoterápica e as características de composição do produto. \*\*\*Nutridrink Protein não pode ser fervido. Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. Imagens ilustrativas. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.** Dezembro/2025.



# Nutridrink Protein Líquido

Indicado para pacientes oncológicos com redução da ingestão alimentar e necessidade de elevado aporte proteico e calórico para manutenção do estado nutricional.<sup>1-3\*</sup>

**COM NUTRIENTES QUE CONTRIBUEM PARA MELHORES DESFECHOS CLÍNICOS<sup>2,4-6</sup>**

- Alto teor proteico para manutenção e recuperação de massa muscular

**SUPORTE NUTRICIONAL NO TRATAMENTO ONCOLÓGICO, CONTRIBUINDO PARA:<sup>2-6, 14-16</sup>**

- Recuperação de peso e estado nutricional
- Melhora do performance status

**NUTRICIONALMENTE COMPLETO:<sup>9-13</sup>**

- Alto teor de cálcio, vitamina D e zinco
- Fonte de vitamina C e vitamina B12

- Pronto para beber
- 1 a 3 unidades/dia<sup>\*\*</sup>



Disponível nos sabores Chocolate, Baunilha e Morango

## 1 UNIDADE (200mL):

PROTEÍNAS	18g	VITAMINA D	5,2mcg
CALORIAS	298Kcal	CÁLCIO	432mg

\*Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas.  
\*\*A indicação de uso do produto deve ser caso a caso, pelo profissional de saúde, considerando o estado clínico do paciente, 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. Imagens ilustrativas. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.** Dezembro/2025.




# Calogen

Indicado para pacientes oncológicos com ingestão calórica reduzida, perda de peso severa, desnutrição ou caquexia.<sup>17-19\*</sup>


**COM NUTRIENTES QUE CONTRIBUEM PARA MANUTENÇÃO E/OU RECUPERAÇÃO DE PESO:**<sup>19,20</sup>

- Mais energia em menor volume
- Emulsão lipídica com alta densidade energética composta por TCL (56% canola e 44% girassol)
- Uso oral e enteral
- Alto teor de ômega-3 (w6:w3=5:1)




**VERSATILIDADE QUE CONTRIBUI PARA A ADESÃO:**

- Sem sabor
- Pronto para beber
- Pode ser usado em receitas doces ou salgadas
- Sem sacarose
- Zero lactose



**SUGESTÃO:**

- 30mL até 3x/dia<sup>\*\*</sup>
- Após aberto, o produto pode ser consumido em até 14 dias, sob refrigeração



**200mL por unidade**

**EM 30mL:**

**CALORIAS**

**135Kcal**



**Calogen é isento de vitaminas, minerais e proteínas.**

\*Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas.  
\*\*A indicação de uso do produto deve ser caso a caso, pelo profissional de saúde, considerando o estado clínico do paciente, 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. Imagens ilustrativas. **CALOGEN NÃO CONTÉM GLÚTEN.** Dezembro/2025.





# Soluções nutricionais para ajudar o seu paciente em tratamento oncológico.



**Nutridrink**  
Força que nutre a vida.\*

**ATENDIMENTO  
DANONE**

**☎ 0800 701 7561**  
**✉ [dac@danone.com](mailto:dac@danone.com)**

**loja mundo  
DANONE**

**Loja Oficial Danone**



**11 3095 8482** **0800 727 8027**  
Grande SP Demais localidades  
(2ª a 6ª feira, das 8h às 17h)  
**[mundodanone.com.br](http://mundodanone.com.br)**



\*Nutridrink contém nutrientes aliados no ganho de força, disposição e imunidade, junto a uma rotina de hábitos saudáveis. Material técnico-científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial. Imagens ilustrativas. **OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.** Dezembro/2025. **Referências:** **1.** Dingemans, A. E. et al. High protein oral nutritional supplements enable the majority of cancer patients to meet protein intake recommendations during systemic anti-cancer treatment: a randomised controlled parallel-group study. *Nutrients*, Basel, v. 15, n. 24, p. 5030, 2023. **2.** Grupinska, J. et al. Beneficial effects of oral nutritional supplements on body composition and biochemical parameters in women with breast cancer undergoing postoperative chemotherapy: a propensity score matching analysis. *Nutrients*, Basel, v. 13, n. 10, p. 3549, 2021. **3.** Zietarska, M. et al. Chemotherapy-related toxicity, nutritional status and quality of life in precachectic oncologic patients with, or without, high protein nutritional support: a prospective, randomized study. *Nutrients*, Basel, v. 9, n. 10, p. 1108, 2017. **4.** ORSSO, C. E. et al. Effects of high-protein supplementation during cancer therapy: a systematic review and meta-analysis. *American Journal of Clinical Nutrition*, v. 120, n. 6, p. 1311-1324, dez. 2024. **5.** KABATA, P. et al. Preoperative nutritional support in cancer patients with no clinical signs of malnutrition: prospective randomized controlled trial. *Supportive Care in Cancer*, v. 23, n. 2, p. 365-370, fev. 2015. **6.** PRADO, C. M. et al. Feasibility of two levels of protein intake in patients with colorectal cancer: findings from the Protein Recommendation to Increase Muscle (PRIME) randomized controlled pilot trial. *ESMO Open*, v. 9, n. 7, p. 103604, jul. 2024. **7.** Lombard K et al. Compliance of energy-dense, small volume oral nutritional supplements in the daily clinical practice on a geriatric Ward—an observational study. *J Nutr Health Aging*, 2014;18(7):649-653. **8.** Hubbard GP et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. *Clin nutri*, 2012;31(3):293-312. **9.** Brandão CFC et al. ILSI Brasil, 2019. **10.** França NAGF et al. ILSI Brasil, 2018. **11.** Giudici KV et al. ILSI Brasil, 2018. **12.** Cominetti Z et al. ILSI Brasil, 2017. **13.** Vannucchi H et al. ILSI Brasil, 2018. **14.** CEREDA, E. et al. Nutritional counseling with or without systematic use of oral nutritional supplements in head and neck cancer patients undergoing radiotherapy. *Radiotherapy and Oncology*, v. 126, n. 1, p. 81-88, jan. 2018. **15.** MENG, Q. et al. Post-discharge oral nutritional supplements with dietary advice in patients at nutritional risk after surgery for gastric cancer: A randomized clinical trial. *Clinical Nutrition*, v. 40, n. 1, p. 40-46, jan. 2021. **16.** DE HAAN, J. J. et al. Self-reported taste and smell alterations and the liking of oral nutritional supplements with sensory-adapted flavors in cancer patients receiving systemic antitumor treatment. *Supportive Care in Cancer*, v. 29, n. 10, p. 5691-5699, out. 2021. **17.** Stratton RJ, Marinos E. A review of reviews: A new look at the evidence for oral nutritional supplements in clinical practice. *Clinical Nutrition Supplements*, 2007;2: 5-23. **18.** Faxen Irving G, Cederholm T. Energy rich formula distribution at medication rounds to elderly geriatric patients: feasibility and potential effects on energy intake. *Clinical Nutrition* (2007) 2, 33- 34. **19.** Hubbard GP et al. A randomized, controlled trial of the effects of an energy dense supplement on energy intake, appetite and blood lipids in malnourished community-based elderly patients. *J Human Nut and Dietetics*, 2008;21(4):390-391. **20.** Ewers, B.; Riserus, U.; Marckmann, P. Effects of unsaturated fat dietary supplements on blood lipids, and on markers of malnutrition and inflammation in hemodialysis patients. *Journal of Renal Nutrition*, Philadelphia, v. 19, n. 5, p. 401-411, 2009.