

**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



Disponível nos sabores Cappuccino, Baunilha e Morango

## Nutricionalmente completo:<sup>9-13</sup>

Possui alto teor de cálcio, vitamina D, vitamina C, vitamina B12 e zinco



- 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



## CONTRIBUI PARA MAIOR FLEXIBILIDADE E ADESÃO:\*\*

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



Sem sacarose  
Zero lactose

## 1 PORÇÃO: 3 COLHERES-MEDIDA (60g)

PROTEÍNAS

18g

VITAMINA D

15mcg

CALORIAS

248Kcal

CÁLCIO

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\*\*



Disponível nos sabores  
Chocolate, Baunilha  
e Morango

1 UNIDADE (200mL):

PROTEÍNAS

18g

VITAMINA D

5,2mcg

CALORIAS

298Kcal

CÁLCIO

432mg

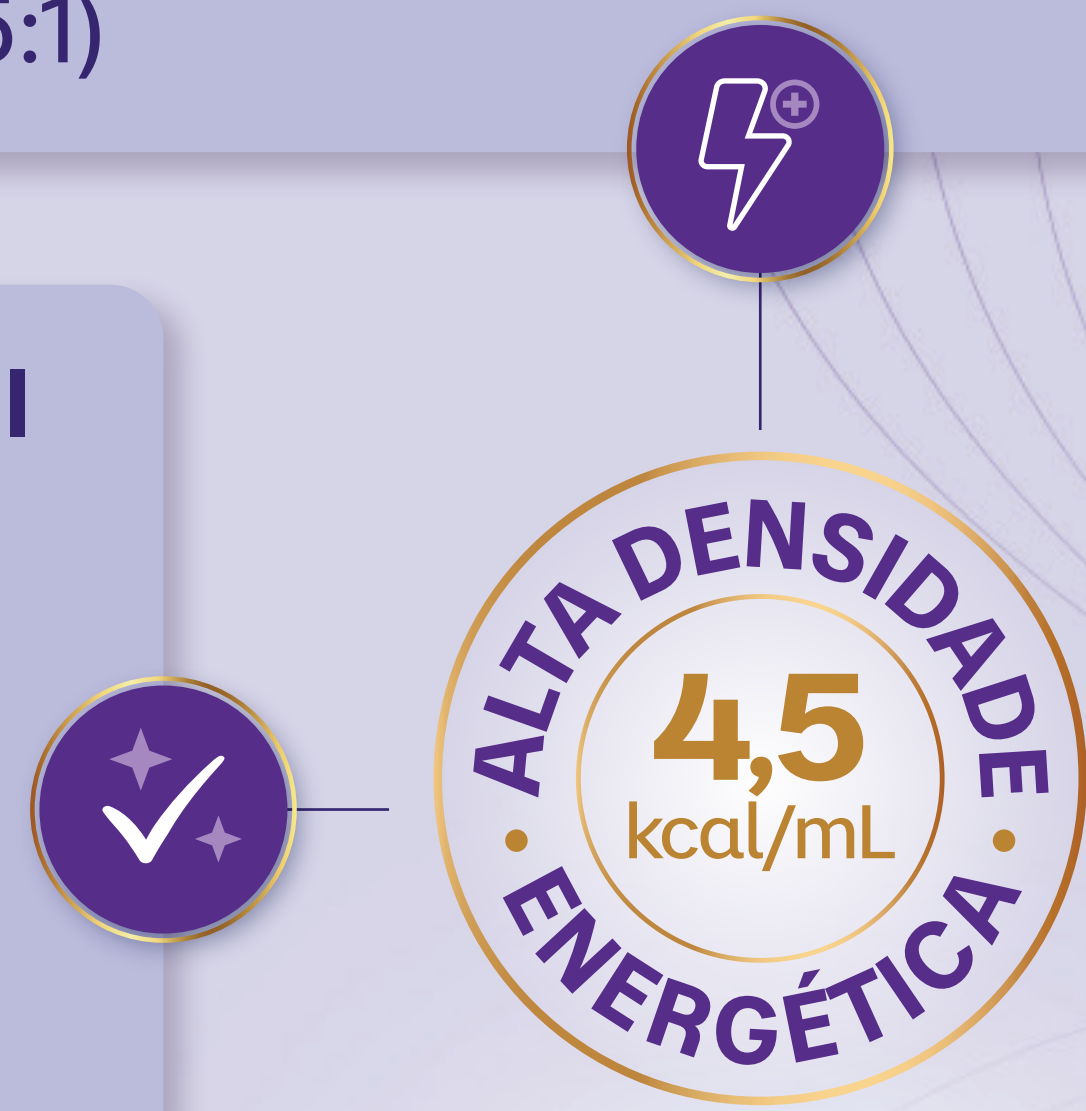
\*Os produtos mencionados foram desenvolvidos com nutrientes que contribuem para as situações descritas.  
\*\*A indicação de uso do produto deve ser caso a caso, pelo profissional de saúde, considerando o estado clínico do paciente, individualização da prescrição dietoterápica e as características de 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\*\*
- 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)

**mundo DANONE**  
Loja Oficial Danone

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



**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

\*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 pre cachectic 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. Faxon 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.; Risser, 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.