

GAN CICATRIZAÇÃO

Imagens meramente ilustrativas.



Venda sob prescrição médica ou do nutricionista.



Rico em Vitaminas
C, D e E



27 g
Proteína com
alto valor biológico



Fonte de
Leucina e Prolina



Rico em Zinco,
Selênio e Cobre

Siga as nossas redes sociais

  @ganutrir

SABOR NEUTRO | SEM CORANTE

PREPARO INSTANTÂNEO | ALTA BIODISPONIBILIDADE

Indicação

- Feridas
- Pé diabético
- Cicatrização pós-cirúrgica
- Queimaduras

Tempo de tratamento: mínimo 15 dias.

Sugestão de Uso

Via oral:

1 sachê de 35 g por dia adicionado em preparações doces. Pode-se fracionar.

Sugestão: iogurtes, vitaminas e sucos.

Via enteral:

Diluir em 100 ml de água filtrada e administrar em bolus.

Observação: não deve ser aquecido.

Venda sob prescrição médica ou do nutricionista.



Já conhece o nosso site?
**Escaneie o QR-Code
ao lado e acesse já!**

Informação Nutricional

Quantidade por sachê - 35 g (4 colheres de sopa)

Nutrientes	Quantidades
Valor energético	123 kcal
Carboidratos	2,8 g
Proteínas	27 g
L-Leucina	7.000 mg
L-Prolina	4.000 mg
Gorduras totais	0 g
Gorduras saturadas	0 g
Gorduras trans	0 g
Fibras alimentares	0 g
Sódio	33 mg
Vitamina A	0,6 mg
Vitamina D	0,05 mg
Vitamina E	100 mg
Vitamina C	600 mg
Vitamina B1	0,02 mg
Vitamina B2	0,07 mg
Vitamina B3	0,01 mg
Vitamina B6	0,02 mg
Vitamina B12	0,001 mg
Cálcio	81 mg
Cloreto	27 mg
Cobre	1,8 mg
Ferro	0,06 mg
Fósforo	54 mg
Magnésio	15 mg
Potássio	116 mg
Selênio	0,08 mg
Zinco	20 mg

Ingredientes: proteína isolada do soro do leite, L-leucina, L-prolina, maltodextrina, vitamina C, vitamina E, zinco quelado, bisglicinato de cobre, selênio bisglicinato, vitamina A, vitamina D, sucralose, lecitina de soja.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. PODE CONTER DERIVADOS DE TRIGO, AVEIA E CEVADA. CONTÉM GLÚTEN.

Evidência Científica de Eficácia Terapêutica:

Resumo do Caso e Resultado:

Idoso de 92 anos acamado, Desnutrido, Sarcopênico Grave e Lesão Por Pressão (LP)

- Em dieta Enteral, via gastrostomia. Iniciada utilização do suplemento GAN Cicatrização associada as terapias complementares.
- A resposta terapêutica no processo de cicatrização foi avaliada conforme escala de PUSH (NPUAP).
- A intervenção nutricional iniciada precocemente associada as outras medidas terapêuticas reduziu o tempo de internação e os eventos adversos da LP.
- Em uma semana, após início do tratamento, diminuiu o exsudato no leito da lesão assim como o diâmetro da lesão. Na alta apresentava 1 cm de largura 0.5 de comprimento e, aparentemente parte da lesão com tecido de granulação em processo de cicatrização.

Pereira, A.C.A – CSNSF. Acompanhamento e Análise de Lesão por Pressão em Uso de Fórmula Acrescida de I - prolina e I - leucina uma Abordagem Interdisciplinar. BRASPEN JOURNAL. Volume 40, Número 1, Suplemento 1, 2025 Junho (Anais Ganepão 2025) e2025401100.