



NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

**VOCÊ SABIA QUE O MANEJO INADEQUADO
DA TERAPIA NUTRICIONAL DE
PACIENTES EM RISCO ESTÁ ASSOCIADO À
COMPLICAÇÕES E REINTERNAÇÕES?¹**



Danone Nutricia
Alta Hospitalar
NUTRINDO A VOLTA PRA CASA.

A ESCOLHA CORRETA DA TERAPIA NUTRICIONAL É PRIMORDIAL PARA A RECUPERAÇÃO DO PACIENTE

O olhar criterioso sobre a composição completa da terapêutica adotada, desde a internação até a alta, é a chave para o sucesso do manejo nutricional proposto¹



VOCÊ OFERECEU TODA ATENÇÃO AO SEU PACIENTE DESDE O INÍCIO



OFERECEU O MELHOR TRATAMENTO DURANTE A INTERNAÇÃO



AGORA, NO MOMENTO DA ALTA HOSPITALAR, VAI OFERECER A DIETA MAIS ADEQUADA²⁻¹⁸ PARA USO DOMICILIAR



ASPECTOS IMPORTANTES PARA A ESCOLHA DA TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL



Entender a
necessidade
nutricional do
paciente^{22,23}



Razão pela qual
necessita da
terapia nutricional
enteral^{22,23}



Tolerabilidade
do paciente^{22,23}



Necessidade
hídrica^{22,23}



Marcas que tenham
tradição e confiança

FATORES CRUCIAIS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE UM TERAPIA NUTRICIONAL EFETIVA^{18,24}



Implementar
rotinas básicas
para o cuidado
nutricional



Identificar as
necessidades
nutricionais
dos pacientes



Orientar a
aquisição/
utilização da
fórmula enteral
adequada



Capacitação do
familiar/cuidador
sobre o manejo da
terapia nutricional
e cuidados
associados

NUTRISON ENERGY MULTI FIBER

MELHOR TOLERABILIDADE E ADEÇÃO À TERAPIA NUTRICIONAL

CARACTERÍSTICAS

1,5 kcal/ml

Mix de fibras solúveis e insolúveis

Mix de carotenoides

Blend proteico

Teor de gorduras saturadas <10%

BENEFÍCIOS

- Auxílio no ganho de peso^{18,24}
- Diferentes densidades para diferentes necessidades calóricas na alta hospitalar^{18,24}
- **Redução dos dias de diarreia e constipação¹⁴⁻¹⁷**
- Redução do estresse oxidativo⁸
- **Efeito positivo sobre o sistema imune⁸**
- **Melhor tolerância e melhor adesão à terapia nutricional^{2,7}**
- Menor risco de pneumonia aspirativa^{2-7, 19-20}
- **Mais economia com o tratamento do paciente^{19,20}**
- **Melhor esvaziamento gástrico = maior segurança para o paciente²⁻⁷**
- **Efeito cardioprotetor: Exclusivo blend de lipídios - proporção adequada de ácidos graxos poli-insaturados e saturados⁹⁻¹³**
- Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia¹³

DENSIDADE CALÓRICA | 1,5 KCAL/ML

Distribuição calórica	Proteínas (16%), carboidratos (49%), lipídios (35%)
Fonte de proteínas	Concentrado proteico do soro do leite (35%), caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%), proteína isolada de soja (20%)
Fonte de carboidratos	Maltodextrina (89,2%) + Xarope de Glicose (10,8%)
Fonte de lipídios	Óleo de girassol (42,9%), óleo de canola (37,9%), TCM (17,5), óleo de peixe (1,7%)
Gordura saturada	9% do VET



NUTRISON ENERGY

MELHOR TOLERABILIDADE E ADESÃO À TERAPIA NUTRICIONAL

CARACTERÍSTICAS

1,5 kcal/ml

Mix de carotenoides

Blend proteico

Teor de gorduras saturadas <10%

BENEFÍCIOS

- Auxílio no ganho de peso^{18,24}
- Diferentes densidades para diferentes necessidades calóricas na alta hospitalar^{18,24}
- Redução do estresse oxidativo⁸
- **Efeito positivo sobre o sistema imune⁸**
- Melhor tolerância e melhor adesão à terapia nutricional^{2,7}
- Menor risco de pneumonia aspirativa^{2-7, 19-20}
- **Mais economia com o tratamento do paciente^{19,20}**
- Melhor esvaziamento gástrico = maior segurança para o paciente²⁻⁷
- **Efeito cardioprotetor: Exclusivo blend de lipídios** - proporção adequada de ácidos graxos poli-insaturados e saturados⁹⁻¹³
- Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia¹³

DENSIDADE CALÓRICA | 1,5 KCAL/ML

Distribuição calórica	Proteínas (16%), carboidratos (49%), lipídios (35%)
Fonte de proteínas	Concentrado proteico do soro do leite (35%), caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%), proteína isolada de soja (20%)
Fonte de carboidratos	Maltodextrina (100%)
Fonte de lipídios	Óleo de girassol (42,9%), óleo de canola (37,9%), TCM (17,5%), óleo de peixe (1,7%)
Gordura saturada	9% do VET
Outros nutrientes	DHA e EPA, mix de carotenoides



NUTRISON

CONTRIBUI PARA A HIDRATAÇÃO

CARACTERÍSTICAS

Mix de carotenoides

Blend proteico

Teor de gorduras saturadas <10%

BENEFÍCIOS

- Redução do estresse oxidativo⁸
- **Efeito positivo sobre o sistema imune⁸**
- **Melhor tolerância e melhor adesão à terapia nutricional^{2,7}**
- Menor risco de pneumonia aspirativa^{2-7, 19-20}
- **Mais economia com o tratamento do paciente^{19,20}**
- Melhor esvaziamento gástrico = maior segurança para o paciente²⁻⁷
- **Efeito cardioprotetor: Exclusivo blend de lipídios** - proporção adequada de ácidos graxos poli-insaturados e saturados⁹⁻¹³
- Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia¹³

DENSIDADE CALÓRICA | 1,0 KCAL/ML

Distribuição calórica	Proteínas (16%), carboidratos (49%), lipídios (35%)
Fonte de proteínas	Concentrado proteico do soro do leite (35%), caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%), proteína isolada de soja (20%)
Fonte de carboidratos	Maltodextrina (91,5%), farinha de arroz (8,5%)
Fonte de lipídios	Óleo de girassol (42,6%), óleo de canola (37,5%), TCM (17,4%), óleo de peixe (2,5%)
Gordura saturada	9% do VET
Relação ω 3: ω 6	2,9:1
Outros nutrientes	DHA e EPA, mix de carotenoides



NUTRISON MULTI FIBER

CONTRIBUI PARA A HIDRATAÇÃO

CARACTERÍSTICAS

Mix de fibras solúveis e insolúveis

Mix de carotenoides

Blend proteico

Teor de gorduras saturadas <10%

BENEFÍCIOS

- Redução dos dias de diarreia e constipação¹⁴⁻¹⁷
- Redução do estresse oxidativo⁸
- **Efeito positivo sobre o sistema imune⁸**
- **Melhor tolerância e melhor adesão à terapia nutricional^{2,7}**
- Menor risco de pneumonia aspirativa^{2-7, 19-20}
- **Mais economia com o tratamento do paciente^{19,20}**
- Melhor esvaziamento gástrico = maior segurança para o paciente²⁻⁷
- **Efeito cardioprotetor: Exclusivo blend de lipídios** - proporção adequada de ácidos graxos poli-insaturados e saturados⁹⁻¹³
- Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia¹³

DENSIDADE CALÓRICA | 1,0 KCAL/ML

Distribuição calórica	Proteínas (16%), carboidratos (49%), lipídios (35%)
Fonte de proteínas	Concentrado proteico do soro do leite (35%), caseinato de sódio (25%), proteína isolada de ervilha (20%), proteína isolada de soja (20%)
Fonte de carboidratos	Maltodextrina (100%)
Fonte de lipídios	Óleo de girassol (42,6%), óleo de canola (37,5%), TCM (17,4%), óleo de peixe (2,5%)
Gorduras saturadas	9% do VCT
Outros nutrientes	DHA e EPA, mix de carotenoides
Mix de fibras	15g/l
Fibras solúveis	49%
Fibras insolúveis	51%



NUTRI ENTERAL SOYA E SOYA FIBER

METADE DO TEOR DE GORDURA SATURADA EM RELAÇÃO AO CONCORRENTE*

CARACTERÍSTICAS

1,2 kcal/ml

Mix de 5 fibras (Versão Soya Fiber)
18g (72% de fibra solúvel e
28% de fibra insolúvel)

Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia

BENEFÍCIOS

- Diferentes densidades para diferentes necessidades calóricas na alta hospitalar^{18,24}
- **Atua na regularização do trânsito intestinal²⁵**
- **Auxilia no controle nos níveis de colesterol e triglicérides¹³**

DENSIDADE CALÓRICA | 1,2 KCAL/ML

Distribuição calórica Proteínas (15%), carboidratos (56%), lipídios (29%)

Fonte de proteínas Proteína isolada de soja 100%

Fonte de carboidratos Maltodextrina 100%

Fonte de lipídios Óleo de girassol (13%), óleo de canola (72%), TCM (15%)

Gorduras saturadas Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia

Mix de Fibras** Versão Soya Fiber:
Mix de 5 fibras (18g/L)
fibra solúvel (72%) e fibra insolúvel (28%)



*Comparação realizada com outros produtos da categoria em JAN/2020^a

**Versão com Fibras

NUTRI ENTERAL 1.5

AUXÍLIO NO CONTROLE DAS DISLIPIDEMIAS

CARACTERÍSTICAS

1,5 kcal/ml

Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia

BENEFÍCIOS

- Diferentes densidades para diferentes necessidades calóricas na alta hospitalar^{18,24}
- **Auxilia no controle nos níveis de colesterol e triglicérides¹³**

DENSIDADE CALÓRICA | 1,5 KCAL/ML

Distribuição calórica	Proteínas (17%), carboidratos (58%), lipídios (25%)
Fonte de proteínas	Proteína do soro do leite (60%), caseinato de cálcio e sódio (40%)
Fonte de carboidratos	Maltodextrina 100%
Fonte de lipídios	Óleo de girassol (12%), óleo de canola (79%), TCM (9%)
Gorduras saturadas	Perfil de gorduras saturadas de acordo com as recomendações da Sociedade Brasileira de Cardiologia



Danone Nutricia
Alta Hospitalar
NUTRINDO A VOLTA PRA CASA.



Referências:



a - Comparação de Nutri Enteral Soya Fiber x Isosource Soya Fiber.
Portfólio de Produtos 2020 Nestlé Health Science

OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.

Imagens ilustrativas.

Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde.

Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.

Janeiro/2020

**CENTRAL DE
RELACIONAMENTO**
0800 551 404

sac@danonenutricia.com.br



NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION



DANONE

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

**VOCÊ SABIA QUE SOMENTE 3% DOS
PACIENTES DESNUTRIDOS RECEBEM
SUPLEMENTO NUTRICIONAL?⁴**

Danone Nutricia

Alta  Hospitalar

NUTRINDO A VOLTA PRA CASA.

50% DOS PACIENTES HOSPITALIZADOS APRESENTAM DESNUTRIÇÃO E APESAR DESSA ALTA PREVALÊNCIA A CONSCIENTIZAÇÃO AINDA É PEQUENA

A desnutrição está relacionada ao cuidado que o paciente recebe desde sua entrada no hospital:⁸



Adaptado de Fontes et. al. 2016.

6 em cada 10 pacientes não passam pela triagem nutricional⁹



Falta de acompanhamento no tratamento nutricional⁹⁻¹¹



Falta de comunicação entre profissionais de uma equipe⁹⁻¹¹



Falta de registro dos cuidados de evolução do paciente⁹⁻¹¹



60% da orientação nutricional ocorrem no último dia de internação e duram até 30 minutos¹²

A MÁ NUTRIÇÃO TEM CONSEQUÊNCIAS NA VIDA DO PACIENTE E ALTO CUSTOS^{1,7}



O QUE FAZER DIANTE DESTA CENÁRIO?



TRIAGEM NUTRICIONAL

identificar pacientes desnutridos ou em **risco nutricional**^{10,11}

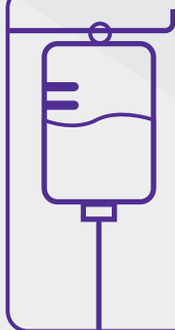


IMPLEMENTAR E MONITORAR A TERAPIA NUTRICIONAL^{10,11}



ALTA HOSPITALAR

Planejar e orientar os **pacientes e familiares** sobre a terapia nutricional para o **momento da alta**^{10,11}



A NUTRIÇÃO ENTERAL EM AMBIENTE DOMICILIAR DEVE SER DIRECIONADA À PACIENTES EM RISCO NUTRICIONAL OU DESNUTRIDOS, que não atendam às suas necessidades nutricionais através da ingestão alimentar convencional, a fim de que possa **MELHORAR O ESTADO NUTRICIONAL, A FUNCIONALIDADE E QUALIDADE DE VIDA.**¹³



**TERAPIA
NUTRICIONAL
ENTERAL
EXCLUSIVA**



**TERAPIA
NUTRICIONAL
ENTERAL
COMPLEMENTAR**



**ALIMENTAÇÃO
POR VIA ORAL**



**PESO
IDEAL**



**INGESTÃO
ALIMENTAR**



O processo de descontinuação da terapia nutricional enteral⁵ deverá ser progressiva, realizado através da monitorização do estado nutricional, atingimento das necessidades nutricionais, sendo o **USO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONAIS PRIMORDIAL NESTE MOMENTO DE TRANSIÇÃO A FIM DE AUXILIAR NA RECUPERAÇÃO** do apetite e para alcançar as metas nutricionais planejadas.

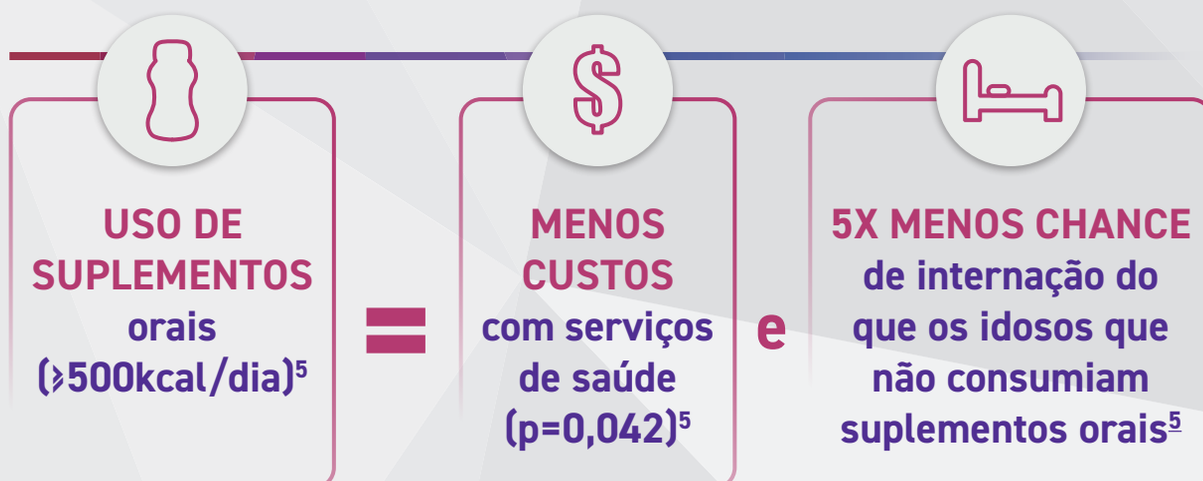


ANTES DA ALTA HOSPITALAR, para pacientes com **RISCO DE DESNUTRIÇÃO** ou **DESNUTRIDOS** (ex: doenças neurológicas, oncológicos, distúrbios gastrintestinais, etc) **SUPLEMENTOS NUTRICIONAL ORAIS (SNO)** ou **TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL** devem ser considerados.¹³

GRAU DE EVIDÊNCIA B

O SUPLEMENTO NUTRICIONAL É FUNDAMENTAL NESSE PROCESSO E DEVE SER INICIADO NO HOSPITAL E MANTIDO EM AMBIENTE DOMICILIAR^{4,5}

Benefícios do uso de suplementos orais:



CUBITAN

PACIENTES QUE PRECISAM DE CICATRIZAÇÃO



POSSUI AÇÃO COMPROVADA ATRAVÉS DE ESTUDOS CIENTÍFICOS:^{6,14-19}

- ✓ Maior redução da área de lesões por pressão em um menor período de tempo
- ✓ Redução no número de curativos utilizados
- ✓ Redução nos custos envolvidos no tratamento
- ✓ Excelente aceitabilidade

INDICAÇÃO:

Cicatrização das lesões por pressão e outras afecções teciduais^{6,14-19}

SUGESTÃO DE CONSUMO:

1-2 und/dia para LPP de estágios 1 e 2 e de 2-3 und/dia para LPP de estágios 3 e 4.

PACIENTE DIABÉTICOS:

Índice Glicêmico (IG) = 35 ± 3 ✓

Classificação:
Baixo IG

DENSIDADE CALÓRICA 1,28 KCAL/ML

Proteínas 85% Concentrado proteico do soro do leite

30%

15% Arginina (3g/frasco)

Carboidratos 53% Maltodextrina

45%

35% Sacarose
12% Lactose

Lipídios 56% Óleo de canola

25%

44% Óleo de girassol de alto teor oleico

CARACTERÍSTICAS

Hiperproteico

Contém todos os micronutrientes essenciais para a cicatrização – Zn, Se, Vit A, Vit C, Vit E, Fe

2x mais Ferro **

6 x mais Cobre **

BENEFÍCIOS²⁰⁻²³

- Fornecimento adequado de **proteína** para formação de nas células e tecidos
- Contribuem em **todas as fase do processo de cicatrização** auxiliando a recuperação tecidual
- Hidroxilação da prolina e lisina na síntese de colágeno
- Transporte de oxigênio
- Participa em reações relacionadas à maturação na síntese de colágeno e elastina

Gorduras saturadas | 3,5% do VET

* Controle | ** Comparação realizada com outros produtos da categoria em JAN/2020^b

NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN

PACIENTES ONCOLÓGICOS E RECUPERAÇÃO DE PESO E MASSA MUSCULAR

O ÚNICO SUPLEMENTO DE VOLUME REDUZIDO COM A MAIOR E MELHOR OFERTA PROTEICA DA CATEGORIA*

DENSIDADE CALÓRICA 2,4 KCAL/ML

Proteínas **24%**
84% Caseína
16% caseinato de potássio e sódio

Carboidratos **40,7%**
50% Maltodextrina
49% Sacarose (15g)

Lipídios **35,3%**
56% Óleo de Canola
44% Óleo de girassol de alto teor oleico

CARACTERÍSTICAS

Maior oferta proteica da categoria* (24%)

Hipercalórico (2,4 kcal/ml)

Volume reduzido

3 sabores

BENEFÍCIOS²⁴⁻²⁶

- 40% das meta proteica diária**
- **Recuperação de massa muscular**
- Recuperação do estado nutricional
- Manutenção de peso
- Recuperação do estado nutricional
- Maior aderência à suplementação
- **Melhor aceitação e aderência ao tratamento**

SUGESTÃO DE CONSUMO:

1-3 unidades por dia.

Sabores: morango, baunilha e cappuccino.



* Comparação realizada com outros produtos da categoria em JAN/2020^c

** Considerando o consumo de 2 unidades de Nutridrink Compact Protein/ dia para paciente oncológico de 60kg, com necessidade proteica de 1,5 ptn/kg/dia e necessidade energética de 30kcal/dia.

NUTRIDRINK COMPACT

PACIENTES E IDOSOS DESNUTRIDOS

DENSIDADE CALÓRICA 2,4 KCAL/ML

Proteínas **16%**
97% Caseinato
3% Proteína de soro de leite

Carboidratos **49%**
49% Maltose
Polissacarídeos [48% Maltodextrina]
3% Outros carboidratos

Lipídios **35%**
56% Óleo de canola
44% Óleos de girassol

CARACTERÍSTICAS

Hipercalórico (2,4 kcal/ml)

Volume reduzido

4 sabores (chocolate, morango, baunilha e cappuccino)

BENEFÍCIOS²⁴⁻²⁶

- Manutenção de peso
- Recuperação do estado nutricional
- Maior aderência à suplementação*
- **Maior oferta de nutrientes em um menor volume***
- **Melhor aceitação e aderência ao tratamento²⁴**

*Comparação realizada com outros produtos da categoria em DEZ/2019^d



NUTRI ENTERAL 1.5

PACIENTES DESNUTRIDOS

DIETAS COM PERFIL LIPÍDICO ADEQUADO: MENOS DE 10% DO VALOR CALÓRICO TOTAL COM GORDURAS SATURADAS, DE ACORDO COM A SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA²⁹

- Sabor Baunilha e Chocolate: variedade de sabores que auxiliam na aderência a suplementação²⁶
- Hipercalórico (1,5 kcal/mL): auxílio no ganho de peso²⁶
- Sem sacarose na composição

SUGESTÃO DE CONSUMO:

1 -2 UNIDADES/DIA

Sabores: baunilha e chocolate.

DENSIDADE CALÓRICA 1,5 KCAL/ML

17% Proteínas

58% Carboidratos

25% Lipídios

60% Proteína do soro do leite

40% Caseinato de cálcio e sódio

100% Maltodextrina

12% Óleo de girassol

79% Óleo de canola

3% TCM



NUTRI DIABETIC

PACIENTES DESNUTRIDOS E COM DIABETES

- Efeito benéfico na redução dos níveis pós-prandiais de insulina e da concentração de glicose
- Melhora do metabolismo glicídico e insulínico
- Maior saciedade

MAIOR TEOR DE FIBRAS**: 16g/UNIDADE

- 70% de fibra solúvel
- 30% de fibra insolúvel

DENSIDADE CALÓRICA 1,0 KCAL/ML

15% Proteínas

39% Carboidratos

46% Lipídios

60% Proteína do soro do leite

40% Caseinato de cálcio e sódio

90% Maltodextrina

10% Frutose

70% Óleo de girassol de alto teor oleico

20% Óleo de canola

3% TCM

7% Azeite de oliva



**Comparação realizada com outros produtos da categoria em JAN/2020^e

DIASIP

PACIENTES DESNUTRIDOS E COM DIABETES

DENSIDADE CALÓRICA 1,0 KCAL/ML

Proteínas	27% amido de tapioca
47%	31% lactose
	38% isomaltulose
	4% outros

Carboidratos	50% proteína do soro do leite
19%	50% proteína isolada de soja

Lipídios	43% óleo de girassol
34%	54% óleo de canola
	3% óleo de peixe

CARACTERÍSTICAS

Carboidratos de lenta absorção (amido de tapioca e isomaltulose)

Maior teor de fibras *

Baixo teor de gordura saturada

BENEFÍCIOS²⁹⁻³¹

- **Melhor controle glicêmico**
- Efeito benéfico na redução dos níveis pós-prandiais de insulina e da concentração de glicose
- **Melhora do metabolismo glicídico e insulínico**
- **Maior saciedade**
- Auxilia no controle dos níveis de colesterol, triglicérides e na glicemia

INDICAÇÃO:

Pacientes diabéticos tipo 1 e 2 ou pacientes hiperglicêmicos que necessitam de terapia nutricional oral.^{50,51}

SUGESTÃO DE CONSUMO:

1 a 2 unidades.

Sabores: Baunilha e Morango



Danone Nutricia

Alta Hospitalar

NUTRINDO A VOLTA PRA CASA.



nutrição enteral | necessidades especiais | suplementos nutricionais orais

Referências:



- b - Comparação de Cubitan x Proline. Portfólio de Produtos 2020 Nestlé Health Science.*
- c - Comparação entre Nutridrink Compact Protein com Fresubin 3.2 kcal/ml. Ficha Técnica Fresenius, 2019.*
- d - Comparação de Nutridrink Compact x Fresubin e Fresubin Energy. Ficha Técnica Fresenius, 2019.*
- e - Comparação de Nutri Diabetic x Glucerna S.R (200mL). Pesquisa de mercado.*

OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.
Imagens ilustrativas.
Material destinado exclusivamente para profissionais de saúde.
Proibida distribuição/reprodução total e/ou parcial.
Janeiro/2020

CENTRAL DE
RELACIONAMENTO
0800 551 404

sac@danonenutricia.com.br



NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

