

# dieticare

**A saúde  
é a nossa  
razão de ser**

Alimentos para fins  
medicinais específicos

Suplementos  
alimentares

Dispositivos  
médicos

Soluções  
para hidratação

Produtos únicos  
no tratamento de feridas

Nutrição clínica  
personalizada

# PRODUTOS

## DISFAGIA

- **AGUAGEL NM**

Módulo Espessante - Água Gelificada

- **ESPESSANTE CLARO NM**

Módulo Espessante - À Base de Goma Xantana

Neutro

Sabores

- **ESPESSANTE NM**

Módulo Espessante - Amido Modificado

## FERIDAS

- **ARGININA NM**

Módulo L-Arginina

- **ULCEDER Plus**

Fórmula À Base de L-Arginina + HMB

- **ULCEDER NM**

Fórmula À Base de L-Arginina

- **MICRODACYN**

Solução Electrolisada Antimicrobiana

## NUTRIÇÃO CLÍNICA

- **DEXTRINOMALTOSA NM**

Módulo de Hidratos de Carbono

- **GLUTAMINA NM**

Módulo L-Glutamina

- **MCT NM**

Módulo Lipídico de Triglicéridos de Cadeira Média

- **PROCAL NM**

Fórmula Completa Normoproteica e Hipercalórica

- **PROTEÍNA NM**

Módulo de Proteína Completa

- **PROTE-LAC NM**

Módulo de Proteína Completa

- **PROTEPLUS NM**

Módulo de Proteína Completa

## SUPLEMENTOS

- **MAGNÉSIO NM**

Suplemento À Base de Magnésio

- **POTÁSSIO NM**

Suplemento À Base de Potássio

- **TASTECARE**

Primeiro suplemento sensorial para os transtornos do paladar

- **ZINC+ NM**

Suplemento À Base de Zinco

# AGUAGEL NM



## MÓDULO ESPESSANTE ÁGUA GELIFICADA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Para o tratamento dietético de indivíduos com disfagia



### CARACTERÍSTICAS:

- » HIDRATA com segurança e estimula a BIOMECÂNICA DA DEGLUTIÇÃO
- » Textura pudim
- » Mantém a textura na boca
- » Sem glúten
- » Práticas embalagens monodoses



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » Pronto a consumir
- » Não requer armazenamento no frigorífico



## INGREDIENTES:

Água, gelificantes (pectina e carragina), aromas, corretores de acidez (ácido cítrico e citrato sódio), edulcorante (sucralose, 0,02g por 100g de produto), conservante (sorbato de potássio), corante: sabor MORANGO (E-120) sabor LIMÃO (E-100), sabor LARANJA (E-160a)

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por (100g)	por (125g)
Valor energético	kJ	21,8	27,25
	kcal	5,2	6,5
Lípidos	g	0,0	0,0
Dos quais saturados	g	0,0	0,0
Hidratos de Carbono	g	0,6	0,75
Dos quais açúcares	g	0,6	0,75
Fibra	g	1,4	1,75
Proteínas	g	0,0	0,0
Sal	g	0,05	0,06

» Alergénios: pode conter vestígios de leite

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa com 24 copos de 125g	Laranja	7109371
Caixa com 24 copos de 125g	Limão	7109397
Caixa com 24 copos de 125g	Morango	7109363

# ESPESSANTE CLARO NM



## MÓDULO DE ESPESSANTE À BASE DE GOMA XANTANA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Para o tratamento dietético de indivíduos com disfagia



### CARACTERÍSTICAS:

- » Apto na diabetes - Isento de açúcar
- » Dissolução instantânea e sem grumos
- » Consistência por 24h
- » Sabor neutro. Não altera a cor, o sabor nem o odor
- » Pode ser adicionado antes ou depois do líquido



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » Adicionar o número de colheres necessárias à consistência desejada
- » Utilizar uma colher para uma melhor e mais fácil dissolução
- » Mexer até completar a dissolução
- » Atinge a consistência desejada entre 1 a 5 minutos



## DOSIFICAÇÃO:

Colher medida 3g			
Líquidos a espessar	Néctar	Mel	Pudim
200 ml			



## INGREDIENTES:

Maltodextrina, espessante (goma xantana), cloreto de sódio, cloreto de potássio.

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por colher medida (3g)
Valor energético	kcal	355,6	10,7
	kJ	1.493,50	44,8
Lípidos	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	79,50	2,4
Açúcares	g	0,00	0,00
Fibra (solúvel)	g	18,00	0,5
Proteínas	g	0,00	0,00
MINERAIS			
Cloreto	mg	1.211,00	36,3
Sódio	mg	637,00	19,1
Potássio	mg	252,00	7,6

Apresentação	Sabor	CNP
Lata de 400g	Neutro	7073163

# ESPESSANTE CLARO NM SABORES



- » Café
- » Frutos Vermelhos
- » Laranja
- » Limão

## MÓDULO DE ESPESSANTE À BASE DE GOMA XANTANA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Para o tratamento dietético de indivíduos com disfagia



### CARACTERÍSTICAS:

- » Apto para diabéticos - Isento de açúcar
- » Dissolução instantânea e sem grumos
- » Consistência por 24h
- » Os espessantes com sabor estimulam a função mecânica da deglutição
- » Pode ser adicionado antes ou depois do líquido



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » Adicionar o número de colheres necessárias à consistência desejada
- » Utilizar uma colher para uma melhor e mais fácil dissolução
- » Mexer até completar a dissolução
- » Atinge a consistência desejada entre 1 a 5 minutos



### DOSIFICAÇÃO:

Colher medida 3g			
Líquidos a espessar	Néctar	Mel	Pudim
 200 ml			



## INGREDIENTES:

Maltodextrina, espessante (goma xantana), cloreto de sódio, cloreto de potássio. **LARANJA** + (acidulante (ácido cítrico), edulcorante (ciclамato, sacarina de sódio e aspartame; aroma de laranja, corante (betacaroteno)). **LIMÃO** + (acidulante (ácido cítrico), aroma de limão, edulcorante (ciclамato, sacarina de sódio e aspartame), corante (betacaroteno)).

**FRUTOS VERMELHOS** + (acidulante (ácido cítrico), edulcorante (ciclамato, sacarina de sódio e aspartame); aroma de frutos vermelhos, corante (enocianina)) **CAFÉ** + (aroma de café, edulcorante (ciclамato, sacarina de sódio e aspartame)).

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por colher medida (3g)
Valor energético	kcal	355,60	10,7
	kJ	1493,50	44,8
Lípidos	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	79,90	2,4
Açúcares	g	0,00	0,00
Fibra (solúvel)	g	18,00	0,5
Proteínas	g	0,00	0,00
MINERAIS			
Sódio	mg	637,00	36,3
Potássio	mg	252,00	19,1
Cloreto	mg	1.211,00	7,6

Apresentação	Sabor	CNP
Lata de 400g	Café	6655472
Lata de 400g	Laranja	7399576
Lata de 400g	Limão	7099895
Lata de 400g	Frutos Vermelhos	7399584

# ESPESSANTE NM



## MÓDULO DE ESPESSANTE À BASE DE AMIDO DE MILHO MODIFICADO



### **PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:**

- » Para o tratamento dietético de indivíduos com disfagia



### **CARACTERÍSTICAS:**

- » Fácil preparação
- » Espessa todo tipo de líquidos frios ou quentes
- » Especialmente recomendado para semilíquidos e alimentos



### **MODO DE UTILIZAÇÃO:**

- » Adicionar o número de colheres necessárias à consistência desejada
- » Utilizar uma colher para uma melhor e mais fácil dissolução
- » Mexer até completar a dissolução



## DOSIFICAÇÃO:

Líquidos a espessar	Colher medida 2,8g		
	Néctar	Mel	Pudim
	 150 ml	 125 ml	 100 ml
			



## INGREDIENTES:

Amido de milho modificado

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	colher medida (2,8g)
Valor energético	kcal	391,00	10,95
	kJ	1.663,00	46,56
Lípidos	g	0,15	0,004
dos quais saturados	g	0,10	0,003
Hidratos de carbono	g	97,00	2,72
dos quais açúcares	g	0,00	0,00
dos quais amido	g	97,00	2,72
Proteínas	g	0,50	0,014
Sal	g	0,50	0,014
MINERAIS			
Cálcio	mg	5,00	0,14
Magnésio	mg	2,00	0,06
Ferro	mg	0,10	0,003
Potássio	mg	0,10	0,003

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa de 6 latas de 300g	Neutro	6681155

# ARGININA NM



## MÓDULO À BASE DE L-ARGININA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Indivíduos com necessidades proteicas em forma de L-Arginina
- » Feridas de difícil cicatrização, úlceras por pressão, úlceras venosas, pé diabético



### CARACTERÍSTICAS:

- » Disponível em saquetas com 7g de arginina
- » Dois sabores: neutro e laranja
- » Não aporta minerais como fósforo, sódio, cálcio ou potássio
- » Não contém derivados lácteos



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- » Dissolver em 100-200ml de água, ou sumo de frutas
- » Arginina NM pode ser adicionada a qualquer preparação de nutrição oral e/ou sonda
- » Fácil dissolução



## INGREDIENTES:

Neutro: L-Arginina

Laranja: L-Arginina, aroma de laranja, acidulante (ácido cítrico), corante ( $\beta$ -caroteno), edulcorante (sucralose)

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		Saquetas			
		Neutro		Laranja	
		por 100g	por saqueta (7g)	por 100g	por saqueta (7,84g)
Valor energético	kcal	400,00	28,00	400,00	31,36
	kJ	1.680,00	117,60	1.680,00	131,70
Lípidos	g	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00	10,71	0,84
Proteínas	g	100,00	7,00	89,29	7,00
AMINOÁCIDO					
L-Arginina	g	100,0	7,00	89,29	7,00

Nome	Apresentação	Sabor	CNP
Arginina NM	Caixa de 90 saquetas de 7g	Neutro	6643056
Arginina NM	Caixa de 90 saquetas de 7,84g	Laranja	6643064

# ULCEDER PLUS



## MÓDULO L-ARGININA; HMB; VITAMINAS E MINERAIS



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Para a prevenção e tratamento de indivíduos que apresentem feridas: feridas de difícil cicatrização, úlceras por pressão, úlceras venosas, pé diabético



### CARACTERÍSTICAS:

- » Fórmula específica à base de L-Arginina, HMB, vitaminas e minerais
- » Cada saqueta contém: 5g de arginina; 1,5g de HMB; Zinco; Vitamina C; Ácido pantoténico; Selénio...
- » Fácil dissolução
- » Sabor neutro



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- » Adicionar uma saqueta a 140ml de água.
- » Agitar até completa dissolução
- » Pode também ser adicionado com a maioria de bebidas e alimentos



## INGREDIENTES:

L-Arginina HCL, β-hidroxi β-metilbutirato (sal de cálcio), maltodextrina, acetato de retinilo, ácido ascórbico, niacinamida, cloridrato de tiamina, riboflavina, cloridrato de piridoxina, cianocobalamina, ácido fólico (ácido pteroil-Lglutâmico), biotina, D pantotenato de cálcio, fumarato ferroso, sulfato de zinco, edulcorante (sucralose), sulfato de cobre, selenito de sódio.

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

	100 g	7 g
Valor Energético	1646 kJ	115 kJ
Valor Energético	392,0 kcal	27,4 kcal
Lípidos	0,00 g	0,00 g
Dos quais:		
Saturadas	0,00 g	0,00 g
Monoinsaturadas	0,00 g	0,00 g
Poliinsaturadas	0,00 g	0,00 g
Hidratos de Carbono	26,58 g	1,86 g
Dos quais:		
Açúcares	0,00 g	0,00 g
Fibra Alimentar	0,00 g	0,00 g
Proteínas	71,42 g	5,00 g
Sal	0,00 g	0,00 g
Vitamina A	11425 µg	799,75 µg
Vitamina C	1143,00 mg	80,01 mg
Tiamina (Vit B1)	15,7 mg	1,1 mg
Riboflavina (Vit B2)	20,0 mg	1,4 mg
Niacina	228,0 mg	16,0 mg
Vitamina B6	20,0 mg	1,4 mg
Ácido Fólico	2870,0 µg	200,9 µg
Vitamina B12	35,6 µg	2,5 µg
Biotina	715 µg	50,1 µg
Ácido Pantoténico	86,0 mg	6,0 mg
Zinco	143 mg	10,1 mg
Ferro	200 mg	14 mg
Cobre	14,3 mg	1,0 mg
Selénio	786,0 µg	55,0 µg
L-Arginina	71 g	5 g
HMB	21 g	1,50 g

Nome	Apresentação	Sabor	CNP
Ulceder PLUS	Caixa de 30 saquetas de 7g	Neutro	7272542

# ULCEDER NM



## MÓDULO L-ARGININA COM VITAMINAS E MINERAIS



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Para a prevenção e tratamento de indivíduos que apresentem feridas:  
feridas de difícil cicatrização, úlceras por pressão,  
úlceras venosas, pé diabético



### CARACTERÍSTICAS:

- » Fórmula específica à base de L-Arginina com minerais e vitaminas
- » Cada saqueta contém:  
5g de arginina; Zinco; Vitamina C; Ácido pantoténico;  
Selénio...
- » Fácil dissolução
- » Sabor a limão



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- » Dissolver em 100-200ml de água, ou sumo de frutas
- » Ulceder NM pode ser adicionado qualquer a preparação de nutrição oral
- » Fácil dissolução



## INGREDIENTES:

L-Arginina, Maltodextrina, aroma de limão, ácido cítrico, Vitaminas: (acetato de retinilo,, ácido L- ascórbico, niacinamida, cloridrato de tiamina, riboflavina, cloridrato de piridoxina, cianocobalamina, ácido fólico, biotina, D-pantotenato de cálcio), fumarato ferroso, sulfato de zinco, edulcorante (sucralose), corante (Beta-caroteno), sulfato de cobre, selenito de sódio.

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

Declaração nutricional		por 100g	por saqueta (7g)
Valor energético	Kcal	389,8	27,0
	Kj	1629,0	114,0
Lípidos	g	0,2	0,0
Hidratos de carbono	g	24,0	1,7
Proteínas	g	73,0	5,1
AMINOÁCIDO			
L-Arginina	g	100,0	5,00

Nutrientes por saqueta			
Nutrientes		por saqueta (7g)	%VRN
Arginina		5,0	-
Sal	g	-	-
Zinco	mg	10,0	100
Cobre	mg	2,0	200
Ferro	mg	14,0	100
Selénio	µg	55,0	100
Vitamina A (acetato de retinilo)	µg	800,0	100
Vitamina B1	mg	1,26	114
Vitamina B2	mg	1,47	105,5
Vitamina B6	mg	1,54	110
Vitamina B12	µg	2,73	109
Ácido Fólico	µg	224	112,2
Ácido Pantoténico	mg	6,3	105
Niacina	mg	16,8	105
Vitamina C	mg	30	37,5
Biotina	µg	55	110

VNR: valores de referência de nutrientes

Nome	Apresentação	Sabor	CNP
Ulceder NM	Caixa de 50 saquetas de 7g	Limão	7052290

# MICRODACYN



## SOLUÇÃO ELECTROLISADA ANTIMICROBIANA PARA IRRIGAÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS



**Para o tratamento de feridas agudas e crónicas  
e queimaduras de 1º e 2º grau**



### **CARACTERÍSTICAS:**

- » Microdacyn - líquido biologicamente ativo para o tratamento, desbridamento, irrigação, humidificação e diminuição da carga bacteriana das feridas agudas e crónicas de difícil cicatrização, infetadas ou não
- » Fabricado através de um processo eletroquímico único e patenteado - Microcyn®
- » Uma solução equilibrada de: Ácido hipocloroso (HOCL) e Hipoclorito de sódio (NaOCL)



### **TRIPLO MODO DE AÇÃO:**

- » Reduz a carga microbiana e ajuda a prevenir a infecção
- » Anti-inflamatório – Inibe a libertação de histamina, induzida pelos alergénios (86%)
- » Promove a migração de fibroblastos e o aumento da perfusão capilar



## INGREDIENTES:



- » Microdacyn Solução – Água eletrolisada; cloreto de sódio; hipoclorito de sódio; ácido hipocloroso
- » Microdacyn Hydrogel - Água eletrolisada; cloreto de sódio; hipoclorito de sódio; ácido hipocloroso; fluorsilicato de sódio e magnésio; fosfato de sódio

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

			
<b>A</b> Irrigar a ferida com Microdacyn® e deixar atuar	<b>B</b> Desbridar quando necessário. Limpar a ferida com uma compressa embebida em Microdacyn®	<b>C</b> Aplicar Microdacyn® onde necessário	pensos habituais. As cavidades da ferida também devem ser preenchidas com um material adequado

Apresentação	Dosagem	CNP
Microdacyn solução	500ml	6238030
Microdacyn Spray	250ml	6238063
Microdacyn Hidrogel	120g	6238055
Microdacyn Solução	990ml	NA

# DEXTRINOMALTOSA NM



## MÓDULO DE HIDRATOS DE CARBONO



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Indivíduos que necessitem aumentar o conteúdo calórico da dieta em forma de carbohidratos
- » Algumas doenças metabólicas



### CARACTERÍSTICAS:

- » Módulo de dextrinomaltose
- » Suplemento nutricional em pó, para enriquecimento energético da dieta
- » Fácil dissolução



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- » Dissolver em 100-200ml de água, ou sumo de frutas
- » Pode ser adicionado a qualquer preparação de nutrição oral e/ou sonda



## INGREDIENTES:

Dextrinomaltose

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por 5g
Valor energético	kcal	380,00	19,0
	kJ	1.615,00	80,75
Lípidos	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	95,00	4,75
Açúcares	g	0,00	0,00
Fibra (solúvel)	g	0,00	0,00
Proteínas	g	0,00	0,00
Dextrosa Equivalente			17-20

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa de 6 latas de 500g	Neutro	7396325

# GLUTAMINA NM



## MÓDULO L-GLUTAMINA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Indivíduos com evidência de défice de L-Glutamina
- » Indivíduos com necessidades proteicas em forma de L-Glutamina



### CARACTERÍSTICAS:

- » Maior dosagem de L-Glutamina por 100g (99,7g)
- » Não altera o sabor ou o odor e a textura
- » Fácil dissolução
- » Não contém derivados lácteos



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- » Dissolver em 100-200ml de água, ou suco de frutas
- » Pode ser adicionada a qualquer preparação de nutrição oral e/ou sonda
- » Dose recomendada 30g por dia



## INGREDIENTES:

L-Glutamina

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por saqueta 10g
Valor energético	kcal	400,00	40,00
	kJ	1.680,00	168,00
Lípidos	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	100,00	10,00
<b>AMINOÁCIDO</b>			
L-Glutamina	g	100,00	10,00

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa com 20 saquetas de 10g	Neutro	6263681

# MCT NM



## MÓDULO LIPÍDICO DE TRIGLICÉRIDOS DE CADEIA MÉDIA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- › Para satisfazer as necessidades nutricionais de indivíduos que necessitem de um aporte extra de calorias com desnutrição ou em risco de desnutrição
- › Algumas doenças metabólicas



### CARACTERÍSTICAS:

- › Fórmula modular lipídica de triglicéridos de cadeia média (MCT)
- › A apresentação em frascos de 20ml é exclusiva do MCT NM



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- › A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- › Pode ser adicionado a alimentos quentes ou frios
- › Pode ser adicionado a qualquer preparação de nutrição oral e/ou sonda



## INGREDIENTES:

Triglicéridos de cadeia média.

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100ml	por frasco (500ml)	por frasco (20ml)
Valor energético	kcal	900,00	4.500,00	180,00
	kJ	3.780,00	18.900,00	756,00
Lípidos	g	100,00	500,00	20,00
<b>Perfil lipídico (Ácidos gordos)</b>				
Ácido caproico C6:0	g	0,30	1,50	0,06
Ácido caprílico C8:0	g	59,00	295,00	11,80
Ácido cáprico C10:0	g	40,00	200,00	8,00
Ácido laúrico C12:0	g	0,40	2,00	0,08

Apresentação	Sabor	CNP
Frasco de 500ml	Neutro	7085548
Caixa de 50 frascos de 20ml	Neutro	7396531

# PROCAL NM



## FÓRMULA COMPLETA NORMOPROTEICA E HIPERCALÓRICA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Indivíduos desnutridos ou em risco de desnutrição
- » Apto para pacientes renais



### CARACTERÍSTICAS:

- » Adaptável às necessidades de cada indivíduo
- » Ajustável em volume e densidade calórica/proteica
- » Fácil dissolução. Não altera o sabor nem o odor



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » A dose deve ser determinada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- » Ingerir por via oral e/ou sonda
- » Misturar 5 colheres (7g) ou 1 saqueta (35g) em 150 ml de água fresca
- » Mexer até completar a dissolução



### INGREDIENTES:

Maltodextrina resistente, caseinato de cálcio (Leite), maltodextrina, óleo de palma (refinado), azeite virgem de oliveira, óleo de soja (refinado), óleo de MCT (triglicerídeos de cadeia média), amido de milho, inulina, fosfato de cálcio, acidificante (citrato trissódico (E 331 (iii)), L-carnitina, colina, cloreto de potássio, óxido de magnésio, taurina, ácido ascórbico, gluconato ferroso, gluconato de manganésio, acetato de D-alfa-tocoferilo, óxido de zinco, Niacina (nicotinamida), ácido pantoténico (D-pantotenato de cálcio), gluconato de cobre, fluoreto de sódio, cloridrato de piridoxina, cloridrato de tiamina, riboflavina, acetato de retinol, ácido fólico (ácido pteroilmonoglutâmico), selenito de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, molibdato de sódio, D-biotina, ergocalciferol, sulfato de crômio, cianocobalamina.



## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por (35g)
Valor energético	kcal	542,60	189,90
	kJ	2.278,90	797,60
Lípidos	g	28,60	10,00
Hidratos de carbono	g	47,30	16,50
Proteínas	g	24,00	8,40
<b>VITAMINAS</b>			
Vitamina C	mg	85,30	29,90
Vitamina B3 (Niacina)	mg	9,00	3,20
Vitamina E	mg	6,80	2,40
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	mg	4,50	1,60
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	1,10	0,40
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,90	0,30
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,90	0,30
Vitamina A	µg	450,50	157,70
Vitamina B9 (Ác. Fólico)	µg	112,60	39,40
Vitamina K	µg	20,30	7,10
Vitamina B8 (Biotina)	µg	11,30	3,90
Vitamina D	µg	3,60	1,30
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	µg	0,70	0,20
<b>MINERAIS</b>			
Cálcio	mg	369,10	129,20
Fósforo	mg	285,70	100,00
Potássio	mg	239,10	83,70
Sódio	mg	177,00	61,90
Cloreto	mg	217,60	76,20
Magnésio	mg	114,30	40,00
Zinco	mg	11,40	4,00
Ferro	mg	8,60	3,00
Manganeso	mg	2,90	1,00
Fluoreto	mg	0,90	0,30
Cobre	µg	714,30	250,00
Crómio	µg	11,40	4,00
Selénio	µg	45,70	16,00
Molibdeno	µg	22,90	8,00
Iodo	µg	40,00	14,00

» Alergénios: proteína do leite

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa de 60 saquetas de 35g	Neutro	6643072
Lata de 400g	Neutro	6643353

# PROTEÍNA NM



## MÓDULO DE PROTEÍNA COMPLETA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- » Indivíduos que necessitem aumentar o conteúdo proteico da dieta
- » Malnutrição / desnutrição
- » Grandes cirurgias
- » Situações de hipercatabolismo proteico  
(queimaduras, úlceras por pressão, diálise peritoneal)



### CARACTERÍSTICAS:

- » Alimento nutricionalmente incompleto à base de proteína (caseinato de cálcio)
- » Proteína de alto valor biológico
- » Não altera o sabor nem a textura
- » Fácil dissolução



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » A dose deve ser determinada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, o peso e situação clínica do indivíduo
- » Adicionar 10g de PROTEÍNA NM em 150-200ml de qualquer líquido ou puré
- » Mistura-se facilmente com a maioria de bebidas e dos alimentos
- » Dissolver em frio, antes de aquecer o alimento
- » Mexer até completar a dissolução



## INGREDIENTES:

Caseinato de Cálcio (leite), lecitina de girassol.

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por saqueta (10g)
Valor energético	kcal	373,40	37,34
	kJ	1.568,30	156,83
Lípidos	g	1,00	0,10
Saturadas	g	0,65	0,07
Monoinsaturadas (MUFA)	g	0,26	0,03
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,04	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	91,10	9,11
<b>MINERAIS</b>			
Sódio	mg	30,00	3,00
Cálcio	mg	1.500,00	150,00
Cloreto	mg	100,00	10,00
Magnésio	mg	5,00	0,50
Potássio	mg	12,50	1,25
Fósforo	mg	740,00	74,00
<b>AMINOGRAMA</b> por 100g de proteína (g)			
Isoleucina	5,8	Serina	6,3
Leucina	10,1	Ác. Aspártico	7,3
Valina	7,4	Cisteína	0,4
Lisina	8,3	Ác. Glutâmico	22,3
Metionina	3,0	Glicina	1,9
Fenilalanina	5,4	Prolína	10,5
Treonina	4,6	Alanina	3,1
Triptófano	1,4	Tirosina	5,8
Arginina	3,8	Histidina	3,2

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa de 100 saquetas de 10g	Neutro	6633172

# PROTE - LAC NM



## MÓDULO DE PROTEÍNA COMPLETA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- Indivíduos que necessitem aumentar o conteúdo proteico da dieta
- Malnutrição / desnutrição
- Grandes cirurgias
- Situações de hipercatabolismo proteico  
(queimaduras, úlceras por pressão, diálise peritoneal)



### CARACTERÍSTICAS:

- Alimento nutricionalmente incompleto à base de proteína (caseinato de cálcio)
- Proteína de alto valor biológico
- Não altera o sabor nem a textura
- Fácil dissolução



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- A dose deve ser determinada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, o peso e situação clínica do indivíduo
- Adicionar 10g de PROTE - LAC em 150-200ml de qualquer líquido ou puré
- Mistura-se facilmente com a maioria de bebidas e dos alimentos
- Dissolver em frio, antes de aquecer o alimento
- Mexer até completar a dissolução



## INGREDIENTES:

Caseinato de Cálcio (leite), lecitina de girassol.

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por 10g
Valor energético	kcal	373,40	37,34
	kJ	1.568,30	156,83
Lípidos	g	1,00	0,10
Saturadas	g	0,65	0,07
Monoinsaturadas (MUFA)	g	0,26	0,03
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,04	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	91,10	9,11
<b>MINERAIS</b>			
Sódio	mg	30,00	3,00
Cálcio	mg	1.500,00	150,00
Cloreto	mg	100,00	10,00
Magnésio	mg	5,00	0,50
Potássio	mg	12,50	1,25
Fósforo	mg	740,00	74,00
<b>AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)</b>			
Isoleucina	5,8	Serina	6,3
Leucina	10,1	Ác. Aspártico	7,3
Valina	7,4	Cisteina	0,4
Lisina	8,3	Ác. Glutâmico	22,3
Metionina	3,0	Glicina	1,9
Fenilalanina	5,4	Prolina	10,5
Treonina	4,6	Alanina	3,1
Triptófano	1,4	Tirosina	5,8
Arginina	3,8	Histidina	3,2

Apresentação	Sabor	CNP
Lata de 600g	Neutro	6606921

Contém colher medida de 10g

# PROTEPLUS NM



## MÓDULO DE PROTEÍNA COMPLETA



### PARA GESTÃO NUTRICIONAL DE:

- › Indivíduos que necessitem aumentar o conteúdo proteico da dieta
- › Malnutrição / desnutrição
- › Grandes cirurgias
- › Situações de hipercatabolismo proteico (queimaduras, úlceras por pressão, diálise peritoneal)



### CARACTERÍSTICAS:

- › Alimento nutricionalmente incompleto à base de proteínas do soro do leite
- › Proteína de digestão e absorção rápidas
- › Proteína de alto valor biológico
- › Não altera o sabor nem a textura
- › Fácil dissolução



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- › A dose deve ser determinada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, o peso e situação clínica do indivíduo
- › Dissolver em 150-200 ml de água, leite ou sumos de fruta
- › Mistura-se facilmente com a maioria de bebidas e dos alimentos
- › Dissolver em frio, antes de aquecer o alimento
- › Mexer até completar a dissolução



## INGREDIENTES:

Proteína isolada do soro do leite.

## DECLARAÇÃO NUTRICIONAL:

		por 100g	por (20g)
Valor energético	kcal	390,00	78,00
	kJ	1.638,00	328,00
Lípidos	g	2,00	0,40
Saturadas	g	1,30	0,26
Monoinsaturadas (MUFA)	g	0,52	0,10
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,08	0,02
Hidratos de carbono	g	1,00	0,20
Açúcares	g	1,00	0,20
Proteínas	g	92,00	18,40
<b>MINERAIS</b>			
Sódio	mg	500,00	100,00
Potássio	mg	1.000,00	200,00
Cloreto	mg	100,00	20,00
Cálcio	mg	100,00	20,00
Fósforo	mg	200,00	40,00
<b>AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)</b>			
Isoleucina	6,71	Serina	5,03
Leucina	10,06	Ác. Aspártico	10,50
Valina	5,83	Cisteína	2,38
Lisina	9,18	Ác. Glutâmico	17,21
Metionina	2,12	Glicina	1,59
Fenilalanina	2,82	Proline	6,44
Treonina	7,15	Alanina	4,85
Triptófano	1,77	Tirosina	2,74
Arginina	1,85	Histidina	1,77

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa de 60 saquetas de 20g	Neutro	6606905

# MAGNÉSIO NM

SUPLEMENTOS - MAGNÉSIO NM



## SUPLEMENTO À BASE DE MAGNÉSIO



### INGREDIENTES:

- 834,7 mg de lactato de Magnésio 2 hidratado, 190 mg de Óxido de Magnésio ( fornece 200Mg (53,33% VRN\*))



### CARACTERÍSTICAS:

- Formulado com lactato e óxido de magnésio para maior tolerância
- Cada saqueta fornece 200mg de elemento de magnésio-16,4 mEq (53,33% VRN\*)
- O magnésio contribui para:
  - Reducir o cansaço e a fadiga
  - O normal funcionamento dos músculos e do sistema nervoso



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- Fácil dissolução

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa de 100 saquetas	Neutro	6941435

\*VRN Valor de referência de nutrientes

# POTÁSSIO NM



## SUPLEMENTO À BASE DE POTÁSSIO



### INGREDIENTES:

- › Cloreto de potássio, aroma de baunilha, maltodextrina, edulcorante (suclarose), corante β-caroteno



### CARACTERÍSTICAS:

- › O potássio é um mineral muito importante para o bom funcionamento dos músculos
- › Também auxilia no funcionamento do sistema nervoso
- › Cada saqueta fornece 944,06 mg de elemento de potássio = 24.145 mEq. (47% VRN\*)



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- › A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com idade, peso e situação clínica do indivíduo
- › Fácil dissolução. Dissolver em 100-200ml de água

Apresentação	Sabor	CNP
Caixa de 60 saquetas de 2,2g	Baunilha	6942045

\*VRN Valor de referência de nutrientes

# TASTECARE



Apresentação	CNP
Caixa de 30 comprimidos de 150mg	7290981

SUPLEMENTOS - TASTECARE

## SUPLEMENTO À BASE DE DMB®



### INGREDIENTES:

- » Maltodextrina de milho, 150 mg DMB® (Dried Miracle Berries), aroma de frutos vermelhos, desintegrante (croscamelose de sódio), antiaglomerantes (dióxido de silício, estearato de magnésio).



### CARACTERÍSTICAS:

- » Primeiro suplemento sensorial para os transtornos do paladar
- » DMB® é o princípio ativo do TasteCare extraído da polpa de um fruto da espécie *Synsepalum dulcificum*, que se liga aos receptores da boca, neutralizando a acidez e conseguindo um efeito transformador do paladar.
- » O resultado é uma MODIFICAÇÃO SENSORIAL que transforma a percepção do sabor.



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- » Antes de cada refeição, chupar um comprimido deslizando-o por toda a cavidade oral até à sua completa dissolução.
- » Esperar um minuto para atingir a sua máxima eficácia.
- » Ingerir qualquer alimento e experimentar os efeitos do suplemento sensorial.



Apresentação	CNP
Caixa de 60 cápsulas de 250mg	6943076

## SUPLEMENTO À BASE DE ZINCO



### INGREDIENTES:

- › Maltodextrina, acetato de Zinco, gelatina, estabilizador (Sais de magnésio de ácidos gordos (E 470b)), corantes (dióxido de titânio (E-171) e indigotina (E-132))



### CARACTERÍSTICAS:

- › Suplemento alimentar à base de zinco
- › Cada cápsula aporta:  
 $25\text{ mg elemento de zinco} = 0,8\text{ mEq de zinco (250\% VRN*)}$
- › O zinco contribui para:
  - › O normal funcionamento do sistema imunitário
  - › Manter uma função cognitiva normal
  - › Proteção das células contra danos oxidativos



### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- › A dose deve ser recomendada pelo profissional de saúde de acordo com a idade, peso e situação clínica do indivíduo
- › Em caso de dificuldades de deglutição
  - abrir a cápsula e dissolver em alimentos espessados

\*VRN Valor de referência de nutrientes

**SIGA-NOS EM**

 @deticare

 dieticare

 @deticare

Vademecum Dieticare NM  
Uso exclusivo para profissionais de saúde