

HDmax

Fórmula especializada, ideal para reposição das perdas nutricionais em processos dialíticos.

Restrito em P, K, Na e Mg.

INDICAÇÕES

Recuperação nutricional de pacientes em processo dialítico.



Distribuição calórica por embalagem:

PT 18% 13,4 g/200 ml
CH 54% 40 g/200 ml
LIP 28% 9,2 g/200 ml

Fonte PT:

50% Caseinato de Cálcio
50% Proteína Isolada de Soja

Fonte CH:

100% Maltodextrina

Fibra alimentar:

3 g/200 ml
65% FS e 35% FI
Frutooligossacarídeo e Polissacarídeo de Soja

Fonte LIP:

60% Óleo de Canola
20% Triglicerídeos de Cadeia Média
20% Óleo de Milho

Perfil lipídico:

Âc. Graxos Saturados: 7%
Âc. Graxos Monoinsaturados: 11%
Âc. Graxos Poli-insaturados: 10%

W6:W3: 4,5:1

Sabor: Baunilha

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 694 ml

Osmolaridade:

350 mOsm/L H₂O

Osmolalidade:

465 mOsm/kg H₂O

Densidade calórica:

1,5 kcal/ml

Apresentação/
kcal por embalagem:

200 ml | 300 kcal

**CONTÉM SUCRALOSE.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

POR 100 ml

Valor energético	150 kcal = 630 kJ	Niacina	2,7 mg
Carboidratos	20 g	Ácido pantotênico	0,76 mg
Proteínas	6,7 g	Vitamina B6	0,25 mg
Gorduras totais, das quais:	4,6 g	Vitamina B12	0,42 mcg
gorduras saturadas	1,1 g	Vitamina C	13 mg
gorduras trans	0	Vitamina E	2,1 mg
gorduras monoinsaturadas	1,8 g	Biotina	4,5 mcg
gorduras poli-insaturadas	1,6 g	Ácido fólico	42 mcg
colesterol	0	Vitamina K	5,2 mcg
Fibra alimentar	1,5 g	Potássio	37 mg
Sódio	113 mg	Cloreto	45 mg
Cálcio	59 mg	Fósforo	81 mg
Ferro	0,74 mg	Magnésio	9,0 mg
Vitamina A	21 mcgRE	Zinco	1,6 mg
Vitamina D	0,76 mcg	Cobre	88 mcg
Vitamina B1	0,20 mg	Iodo	22 mcg
Vitamina B2	0,23 mg	Selênio	7,9 mcg
		Molibdênio	6,5 mcg
		Cromo	5,1 mcg
		Manganês	0,32 mg
		Colina	42 mg