

## Super Mass

Hipercalórico  
3 Kg - Refil - Chocolate

### Nome do Produto

Super Mass - Chocolate - 3 Kg - Refil - Nitech Nutrition

### Descrição

O hipercalórico SUPER MASS da Nitech Nutrition, é indicado para quem possui um metabolismo muito acelerado, tendo dificuldade de ganho de massa magra, além dos esportistas que gastam muita caloria em seus treinos, SUPER MASS, é composto por carboidratos e proteínas de alto valor biológico, vitaminas e minerais. Sua principal função é repor essas proteínas e carboidratos, no organismo.

O hipercalórico SUPER MASS, supre as necessidades de energia, o que faz com que se tenha um treino mais eficiente e duradouro, pois com a grande quantidade de carboidratos, o corpo se sente abastecido e sua disposição aumenta para um melhor resultado, como o SUPER MASS também é rico em energia, melhora a recuperação muscular de forma eficaz.

SUPER MASS, é ideal tanto para pré-treino, como também pós-treino, pois sua formulação foi desenvolvida com o mais alto nível de formulação para se obter o melhor resultado.

### Descrição curta

O hipercalórico SUPER MASS da Nitech Nutrition, é indicado para quem possui um metabolismo muito acelerado, tendo dificuldade de ganho de massa magra, além dos esportistas que gastam muita caloria em seus treinos.

### Benefícios

- Proporciona o ganho de peso de forma saudável;
- Baixos níveis de gordura;
- Melhora a performance;
- Supre as necessidades de energia;
- Fonte de Vitaminas e Minerais;
- Acelera a recuperação no pós treino;
- Auxilia para um treino mais duradouro e eficiente.

### Ingredientes

Maltodextrina, Açúcar Cristal, Proteína Concentrada do Soro do Leite, Proteína de Soja, Mix de Vitaminas e Minerais (Cálcio, Magnésio, Vitamina C, Niacina, Vitamina E, Potássio, Cloreto, Zinco, Ácido Patotênico, Flúor, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B1, Ferro, Cobre, Vitamina A, Ácido Fólico, Iodo, Vitamina K1, Selênio, Molibdênio, Cromo, Biotina, Ferro, Flúor, Vitamina B12), Amido Ceroso, Aroma de Chocolate em pó idêntico ao natural, Aroma de Leite em pó idêntico ao natural.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DO LEITE E SOJA.**

### Sugestão de Uso

Consumir uma porção de 160g (2 copos dosadores), diluída em 350ml de água, leite semidesnatada, ou bebida de sua preferência, antes do treino, e uma porção de 160g (2 copos dosadores) logo após do treino ou de acordo com orientação de médico ou nutricionista.

### Restrição de uso

CRIANÇAS, GESTANTES, IDOSOS, E PORTADORES DE ENFERMIDADE, DEVEM CONSULTAR O MÉDICO OU NUTRICIONISTA.

ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI UMA ALIMENTAÇÃO EQUILIBRADA E SEU CONSUMO DEVE SER ORIENTADO POR MÉDICO OU NUTRICIONISTA.

### Cuidados de Conservação

Após aberto, consumir SUPER MASS em até 30 dias. Mantenha a embalagem bem fechada, ao abrigo da luz e em lugar fresco e seco.



Informação Nutricional – Porção de 160g (2 copos dosadores)					
350ml de Água					
350ml de Leite Semidesnatado					
Quantidade por porção			%VD(*)		
Quantidade por porção			VD%		
Valor Energético	604kcal = 2563 KJ	30	Valor Energético	703kcal = 2962 KJ	35
Carboidratos	129g	43	Carboidratos	140g	46
Proteínas	17g	22	Proteínas	24g	33
Gorduras Totais	2,2g	4	Gorduras Totais	4,7g	9
Gorduras Saturadas	1,0g	5	Gorduras Saturadas	2,5g	12
Gorduras Trans.	0,13g	0	Gorduras Trans.	0,13g	0
Sódio	318mg	13	Sódio	481mg	20

### Fabricado por:

Intlab Suplementos Nutricionais  
Endereço: Rua Caracas, n. 43, Vila Metalúrgica.  
Santo André - SP – CEP: 09220-670  
INDÚSTRIA BRASILEIRA  
CNPJ: 16.502.707/0001-36  
SAC: (11) 4461-0548  
Site: [www.intlab.com.br](http://www.intlab.com.br)

**Informações Nutricionais – Vitaminas e Minerais**

Vitaminas e Minerais – Porção de 160g (2 copos Dosadores)			Vitaminas e Minerais – Porção de 160g (2 copos Dosadores)		
350ml de Água			350ml de leite Semidesnatado		
Quantidade por porção		% VD (*)	Quantidade por porção		% VD (*)
Vitamina A	300mcg	50	Vitamina A	300mcg	50
Vitamina E	5,0mg	50	Vitamina E	5,0mg	50
Vitamina K1	32mcg	50	Vitamina K1	32mcg	50
Vitamina B1	0,60mg	50	Vitamina B1	0,60	50
Vitamina B2	0,65mg	50	Vitamina B2	0,65mg	50
Vitamina B6	0,65mg	50	Vitamina B6	0,65mg	50
Vitamina C	22mg	50	Vitamina C	22mg	50
ÁC. Pantotênico	2,5mg	50	ÁC. Pantotênico	2,5mg	50
Niacina	8,0mg	50	Niacina	8,0mg	50
ÁC. Fólico	120mcg	50	ÁC. Fólico	120mcg	50
Biotina	15mcg	50	Biotina	15mcg	50
Vitamina B12	1,2mcg	50	Vitamina B12	1,2mcg	50
Ferro	7,0mg	50	Ferro	7,0mg	50
Cálcio	324mg	32	Cálcio	586mg	59
Fluor	2,0mg	50	Fluor	2,0mg	50
Cromo	17mcg	50	Cromo	17mcg	50
Cobre	450mcg	50	Cobre	450mcg	50
Magnésio	130mg	50	Magnésio	130mg	50
Molibdênio	22,5mcg	50	Molibdênio	22,5mcg	50
Potássio	5,0mg	**	Potássio	5,0mg	**
Cloreto	5,0mg	**	Cloreto	5,0mg	**
Iodo	65mcg	50	Iodo	65mcg	50
Selênio	22mcg	50	Selênio	22mcg	50
Zinco	3,5mg	50	Zinco	3,5mg	50

(\*)% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000Kcal ou 8.400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. (\*\*) Valores Diários de referência não estabelecidos