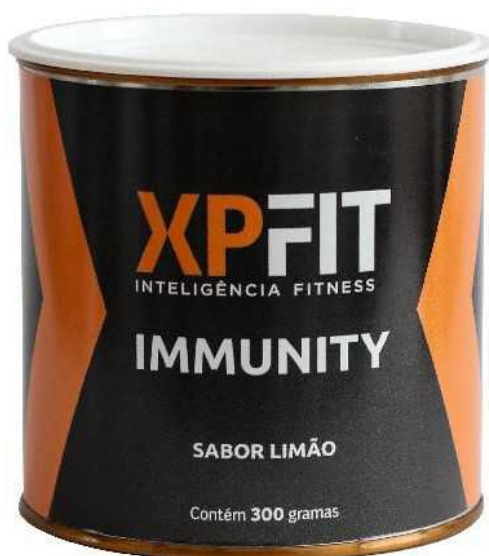


Immunity XPFit

Inteligência Fitness

Descrição

Suplemento alimentar de glutamina, zinco, vitamina C e própolis em pó.



Indicações:

- Imunoestimulante
- Restaura a barreira mucosa gástrica e as vilosidades intestinais (componente de energia para os enterócitos)
- Antioxidante
- Aumenta a absorção de ferro

Vantagens:

- Composto completo para imunidade
- Sabor excelente

Informação Nutricional		
Porção de 5,7g (1/2 colher de sopa)		
Quantidade por porção		
Valor Energético	20Kcal = 85k	1%
Carboidratos	0g	0%
Proteínas	5,0g	10%
Gorduras Totais	0g	0%
Gorduras Saturadas	0g	0%
Gorduras Trans	0g	**
Sódio	0g	0%
Vitamina C	300mg	667%
Zinco	15mg	214%
Compostos fenólicos (Extrato de Pró	50mg	
Glutamina	5000mg	
(**)%VD não estabelecido		

Apresentação

- Potes 300g

Recomendações de Uso

Dissolver 1 scoop (5,7g) ou 2 colheres das de chá em 150mL de água ou outra bebida de sua preferência.

Contra Indicações

Sensibilidade aos componentes das fórmulas.

Efeitos adversos

Immunity XP Fit não apresenta efeitos adversos se respeitadas as dosagens indicadas

Longevitá: (62) 3215-2790

Nutrição e Especialidades: (62) 9 9969-1882

Saúde e Estética: (62) 99902-7564

Ação Terapêutica

Glutamina

Aminoácido condicionalmente essencial, componente de energia para os enterócitos, contribui para a integridade da mucosa intestinal e da mucosa gástrica. Imunoestimulante (minimiza a imunossupressão causada pelo exercício físico), antioxidante e cicatrizante. Possui efeito anti-fadiga se usado no pós-treino.

Vitamina C

Participa ativamente da síntese de colágeno, tem ação antioxidante, é imunoestimulante, aumenta a absorção de ferro e é cofator no metabolismo proteico e na formação de energia.

Zinco

Mineral muito importante em várias reações no organismo. É antioxidante, importante na maturação celular e no crescimento e proliferação das células. Fundamental na manutenção do cabelo, pele, olhos e unhas.

Extrato de própolis

Riquíssimo em compostos fenólicos que possuem ação prebiótica e imunoestimulante. Antioxidante, cicatrizante. Possui ação anti-inflamatória, bactericida e fungicida.



Referências Bibliográficas

- 1 Literatura do fornecedor
2. CASTEL, LM et al. Does glutamine have a role in reducing infections in athletes?. Eur J Appl Physiol Occup Physiol. 1996;73(5):488-90.
3. LOPES, W. et al. Association of glutamine and probiotics on the colonic mucosal trophism in experimental peritonitis. Associação de Glutamina e Probióticos. Vol. 34 - Nº 1, Jan. / Fev. 2007.
4. Ting HH, Timimi FK, Haley EA, et al. Vitamin C improves endothelium-dependent vasodilation in forearm resistance vessels of human, with hypercholesterolemia. Circulation, 1997; 95: 2617-22.
5. TESKE, M.; TRENTINI, A. M. M. Herbarium – Compêndio de Fitoterapia. Terceira edição. Curitiba: Ed. Herbarium Laboratório Botânico, 1995.