



Wellmune®

Melhora do sistema imunológico para
todos: crianças, adultos e idosos



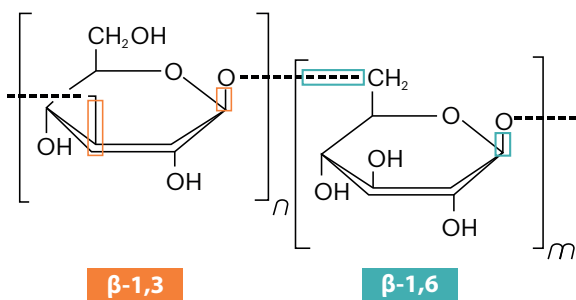
Wellmune®

Modificador da resposta biológica composto por β -glucana 1,3/1,6 extraída da parede celular da levedura *Saccharomyces cerevisiae*, padronizada em teor mínimo de 75,0%

Importância da Ramificação 1,3 / 1,6

Para que a β -glucana possa modular as funções imunológicas é essencial que a estrutura primária seja 1,3/1,6.

É preciso observar esta estruturação, pois a celulose, por exemplo, uma glucana ligada a (1,4) - β , não apresenta efeitos imunomoduladores.



Indicação

- Melhora da resposta imunológica
- Melhora da capacidade respiratória
- Redução de Infecções do Trato Respiratório Superior (ITRS)
- Redução de manifestações alérgica
- Melhora dos sintomas de alergia
- Melhora física geral
- Aumento do bem-estar emocional
- Melhora da qualidade de vida

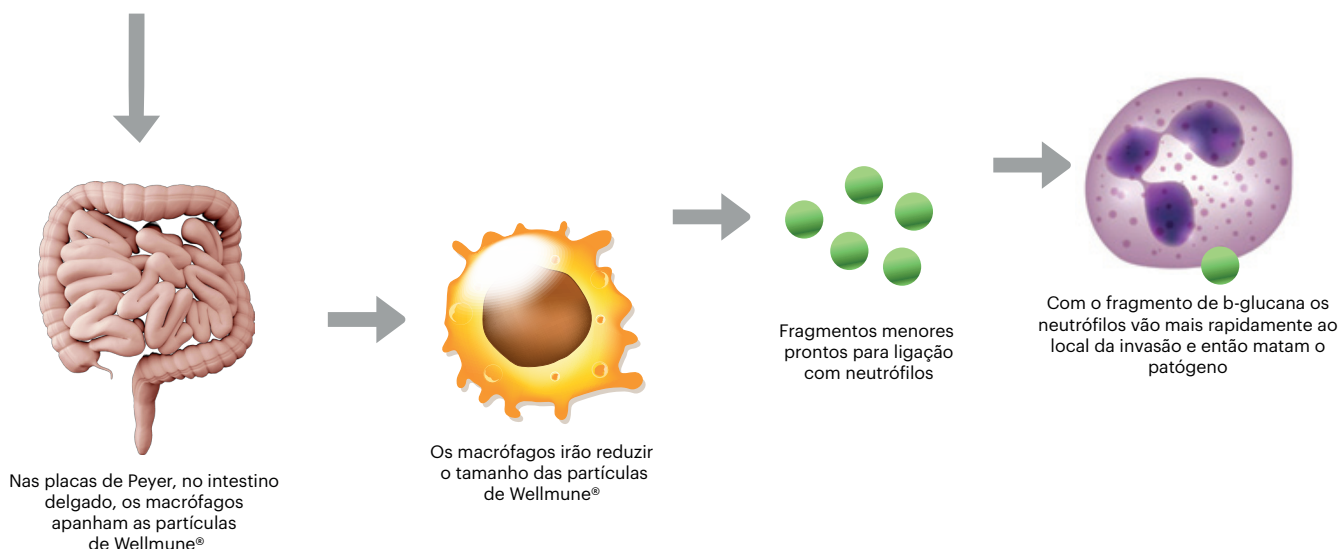
Posologia:

Adultos: 250 mg ao dia
Crianças: 2,5 mg / kg ao dia

Como Wellmune® atua?

Wellmune®

Saccharomyces cerevisiae



Seguro para crianças, adultos e idosos

Vasto embasamento científico demonstra a efetividade e segurança de Wellmune® para todas as idades.



Entre 2014 e 2016, três estudos clínicos foram conduzidos com **crianças** de 1 a 4 anos com intuito de avaliar a efetividade de Wellmune®. Dentre os resultados encontrados, é possível destacar:

70% das crianças não apresentaram episódios de doenças respiratórias



Redução de **67%** no número de dias com sintomas



65% das crianças não apresentaram reação alérgica respiratória ou de pele

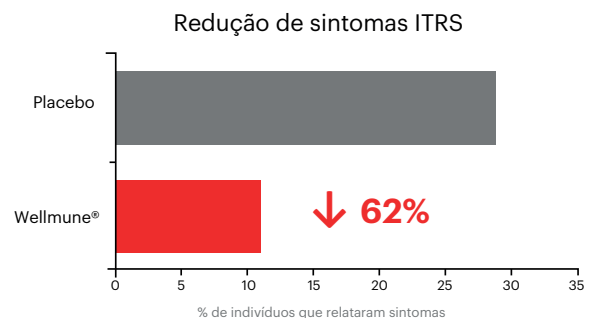


Redução de **21%** no número de dias que as crianças precisaram faltar na creche em decorrência de sintomas



Entre 2009 e 2019 doze estudos clínicos com adultos foram conduzidos para demonstrar a efetividade de **Wellmune®** em indivíduos saudáveis, esportistas de alto nível e pessoas com estresse.

O gráfico ao lado representa o resultado de um destes estudos, no qual foi observada drástica redução dos sintomas de ITRS.



Adaptado de Tallbot et al 2015

Outros resultados obtidos com uso diário de Wellmune®:

Redução de número de dias com sintomas de ITRS, coriza, dor de garganta, gripes e resfriados. Melhora de qualidade de vida, bem-estar e recuperação após exercícios extenuante.



Um estudo avaliou prevenção e redução de ITRS em **100 idosos** com idades entre 50 e 70 anos durante 90 dias.

A suplementação diária com **Wellmune®** é segura e efetiva em idosos.

70% dos idosos não apresentaram nenhum sintoma de ITRS

Sugestões de Fórmulas

Fortalecimento do Sistema Imune: Adultos e Idosos

Wellmune®	250 mg
Cápsula Vegetal	qsp 1 dose

Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia

Immuno Defense I

Wellmune®	125 mg
Zinco Quelato	15 mg
Vitamina D3	2000 UI
Cápsula Vegetal	qsp 1 dose

Posologia: Tomar 1 cápsula 2x ao dia

Immuno Defense II

Wellmune®	250 mg
Vitamina C	500 mg
Cápsula Vegetal	qsp 1 dose

Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia

Fortalecimento do Sistema Imune: Crianças (Bombons)

Wellmune®	2,5 mg / kg
Chocolife® ao Leite de Coco	qsp 10 g

Posologia: Administrar 1 bombom ao dia

Fortalecimento do Sistema Imune: Crianças (Gotas)

Wellmune®	2,5 mg / kg
Flavorizante	qsp
Syrspend SF PH4	6,5%
Água purificada	qsp 5mL

Manipular 150 mL – Agite antes de usar

Posologia: Administrar 5 mL ao dia

Immuno Defense: Idosos

Wellmune®	125 mg
Zinco Quelato	25 mg
Vitamina D3	2500 UI
Vitamina C	250 mg
N Acetil Cisteína	600 mg
Selênio	50 mcg
Dissolut™	qsp 1 sachê

Posologia: Misturar o conteúdo de 1 sachê em um copo d'água e tomar 2x ao dia


Referências Bibliográficas

Fuller et al. Influence of yeast-derived 1,3/1,6 glucopolysaccharide on circulating cytokines. *Nutrition* 28 (2012) 665 – 669 / Fuller, R. et al., Yeast-derived beta 1,3/1,6 glucan, upper respiratory tract infection and innate immunity in older adults. 2017 / Li, F. et al. Infections: An RCT Follow-up Formula Consumption in 3- to 4-Year-Olds and Respiratory. *PEDIATRICS* Volume 133, Number 6, June 2014 / Mah, E. et al. Beverage Containing Dispersible Yeast β -Glucan Decreases Cold/Flu Symptomatic Days After Intense Exercise: A Randomized Controlled Trial. *Journal Of Dietary Supplement*. (2018) / Meng, F. Baker's Yeast Beta-Glucan Decreases Episodes of Common Childhood Illness in 1 to 4 Year Old Children during Cold Season in China. *J Nutr Food Sci* 2016, 6. / Pontes, et al. Cow's milk-based beverage consumption in 1- to 4-year-olds and allergic manifestations: an RCT. *Nutrition Journal* (2016) 15:19 / Tallbot, S. et al. Baker's Yeast Beta-Glucan Supplement Reduces Upper Respiratory Symptoms and Improves Mood State in Stressed Women. *Journal of the American College of Nutrition*, Vol. 31, No. 4, 295-300 (2012)

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130

Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349

 vendas@farmacam.com.br

 whatsapp (21) 98493-7033

 Facebook.com.br/farmacam

 Instagram.com.br/farmacam