

Zinco Albion®



ALBION[®]
MINERALS

Zinco Albion[®]

Saúde em todas as fases da vida

Zinco Bisglicinato Quelato Albion[®]

Composto por uma molécula de zinco ligada a duas moléculas de glicina - formando uma molécula mais estável e menos reativa -, o zinco bisglicinato quelato Albion[®] possui maior índice de absorção e biodisponibilidade em comparação a outras fontes minerais.

Zinco Bisglicinato *Taste Free*[®]

A versão *Taste Free*[®], utilizada para suplementos alimentícios mastigáveis e na fortificação de alimentos, é isenta do sabor comum aos minerais.

- Alta biodisponibilidade
- Não interage com outros nutrientes
- Maior índice de absorção pelo organismo

Tanto o Zinco Bisglicinato Quelato quanto o Zinco Bisglicinato Quelato *Taste Free*[®] têm sido usados, com sucesso, na fortificação de alimentos.

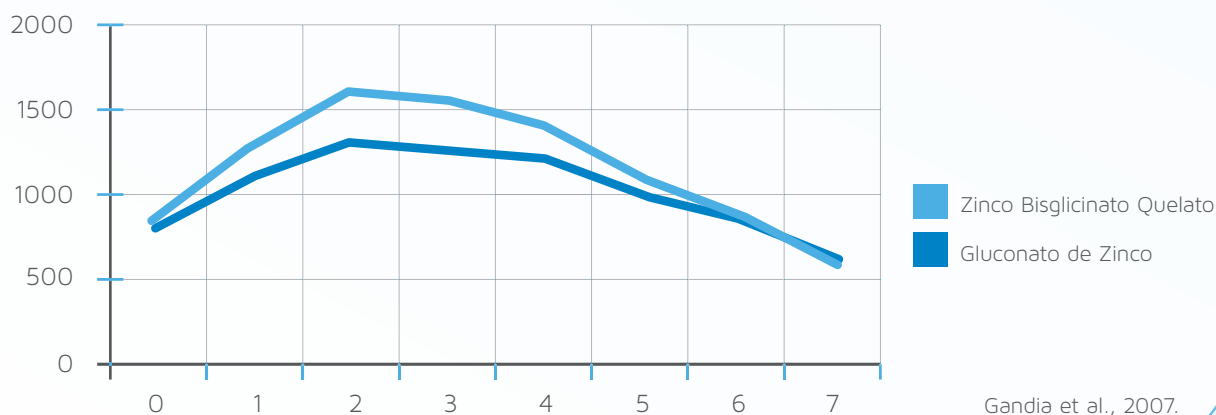
Ref.	Descrição
3506	Zinco bisglicinato
3463	Zinco bisglicinato - <i>Taste Free</i> [®]
3512	Zinco arginato
3515	Zinco arginato - <i>Taste Fine</i> [®]

Aplicações



- ✓ Produtos lácteos
- ✓ Margarinas
- ✓ Sucos de frutas
- ✓ Bebidas à base de soja

Média do zinco plasmático (ng/mL) após administração de dose única de Zinco Bisglicinato Quelato, durante 8 horas, após ingestão.



Gandia et al., 2007.

O Zinco Bisglicinato Quelato apresentou biodisponibilidade 43,4% maior do que o Gluconato de Zinco.

A aceitação, pelo consumidor, de alimentos fortificados com Zinco Bisglicinato Quelato Albion[®] é maior em comparação a outros tipos de zinco, conforme estudos com consumidores que avaliaram aparência, textura e sabor do suco de maçã.

No Brasil, a **Kilyos Minerals & Nutrition** é representante exclusiva da **Albion**[®] e oferece consultoria estratégica para ajudá-lo a compreender de que forma os minerais quelatos Albion[®] podem agregar valor ao seu produto.

CERTIFICAÇÕES



CERTIFICAÇÕES INDUSTRIAIS

