

BISGLICINATO DE VANÁDIO 0,1%

CAS: Não aplicável

DCB: Não aplicável

Fórmula Molecular: Não aplicável

Peso Molecular: Não aplicável

Composição: Não aplicável

Uso: Oral



O Bisglicinato de Vanádio tem sido bastante utilizado em pacientes diabéticos não insulino-dependentes e tem se apresentado eficiente, por tornar as células periféricas susceptíveis à ação da insulina.

Sua utilização também é estudada em atletas com a finalidade de melhorar o transporte e metabolismo de glicose durante o exercício físico. As necessidades dietéticas variam entre 10 e 60 mcg ao dia, entretanto, a dificuldade de obtenção de informações seguras sobre as quantidades fornecidas pelas fontes alimentares, torna a suplementação nutricional interessante tanto no tratamento coadjuvante nas várias formas de diabetes, quanto na suplementação esportiva.

INDICAÇÕES

- Coadjuvante no tratamento de pacientes diabéticos;
- Ajuda a controlar o açúcar no sangue.

DOSAGEM SUGERIDA

- **Oral:** de 50 a 500 mcg ao dia.
- **Tópico:** não aplicável.
- **Fator de correção:** verificar no certificado de análise.

ADVERTÊNCIAS

O seu uso não pode ser realizado por crianças, gestantes e lactantes. Em caso de hipersensibilidade, interromper o uso do produto e consultar o médico.

EFEITOS ADVERSOS

Nas referências consultadas não foram descritas reações adversas ou reações de intolerância ao fármaco. Porém, deve ser considerado seu potencial tóxico quando exposto ao organismo em doses superiores a recomendadas.

INFORMAÇÕES FARMACOTÉCNICAS

Não foram observadas restrições.

SUGESTÕES DE FÓRMULAS

Suplemento Vitamínico e Mineral

Componentes	Quantidades
Bisglicinato de Zinco 20%	35 mg
Bisglicinato de Cromo 10%	100 mcg
Bisglicinato de Vanádio 0,1%	100 mcg
Vitamina B1	10 mg
Carbotil Ag	Qsp
Tomar 1 dose antes, duas vezes ao dia.	

NOTA: Todas as sugestões de fórmulas devem ser testadas e o desenvolvimento da farmacotécnica mais adequada ao processo da farmácia deve ser validada pelo farmacêutico (a) responsável pela manipulação.

REFERÊNCIAS

1. Material técnico do fabricante.
2. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/ SP: Atheneu, 6ª Ed. 2021.

Rev.0 – 20/03/2024.