



São Paulo (11) 2067.5600  
Brasil 0800 0258 825



[www.purifarma.com.br](http://www.purifarma.com.br)



[grupopurifarma](#)



[Purifarma](#)



[purifarma.com.br/Blog](http://purifarma.com.br/Blog)

## MOLIBDÊNIO

**CAS:** Não aplicável

**DCB:** Não aplicável

**Fórmula Molecular:** Não aplicável

**Peso Molecular:** Não aplicável

**Composição:** Maltodextrina, Molibdato de Sódio, Glicina, Colágeno Hidrolizado

**Uso:** Oral

A matéria prima Molibdênio é formada através da mistura dos componentes maltodextrina, molibdato de sódio, glicina e colágeno hidrolizado, com a finalidade de oferecer uma matéria prima no mínimo 0,2% de molibdênio. Os componentes a matéria são seguros e autorizados para uso em suplementos.

É encontrado em alimentos como fígado, rins, sementes de legumes, cereais integrais, folhas de vegetais e em menor quantidade em frutas, raízes e talos de vegetais, carnes e leite.

Há evidências que ele participa no metabolismo de carboidratos, lipídeos, ferro e cobre. Traços de molibdênio são necessários para o crescimento normal. Sua deficiência no homem ainda não é bem conhecida apenas em pacientes recebendo nutrição parenteral total verificaram-se distúrbios metabólicos atribuídos à deficiência de molibdênio.

### INDICAÇÕES

- Fonte de molibdênio;
- O molibdênio auxilia no metabolismo dos aminoácidos sulfurados.
- Auxilia na detoxificação do corpo.

### DOSAGEM SUGERIDA

- **Oral:** de 6,45 a 1.955 mcg ao dia ou conforme prescrição.
- **Tópico:** Não aplicável.
- **Fator de correção:** sim, no teor de molibdênio. Verificar no certificado de análise.

### ADVERTÊNCIAS

O seu uso não está autorizado para crianças menores de 1 ano. Em caso de hipersensibilidade a algum dos componentes da formulação, interromper o uso do produto e consultar o médico.

### EFEITOS ADVERSOS

Em doses superiores a 2000 mcg pode ser considerado tóxico e potenciais efeitos como diarreia, anemia e inchaço nas articulações.



São Paulo (11) 2067.5600  
Brasil 0800 0258 825



[www.purifarma.com.br](http://www.purifarma.com.br)



grupopurifarma



Purifarma



[purifarma.com.br/Blog](http://purifarma.com.br/Blog)

## INFORMAÇÕES FARMACOTÉCNICAS

Higroscópico. Usar excipientes para insumos higroscópicos, como Carbotil AG.

## SUGESTÕES DE FÓRMULAS

### Estimulante de Crescimento

Componentes	Quantidades
Bisglicinato de ferro	18 mg
Bisglicinato de zinco	15 mg
Bisglicinato de manganês	10 mg
Picolinato de cromo	100 mcg
Molibdênio	15 mcg
Carbotil Ag	qsp
<b>Posologia:</b> 1 dose pela manhã, por 2 a 3 meses.	

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.1 – 27/01/2025.