

## AMOREIRA PÓ (*Morus nigra L.*)

**CAS:** Não aplicável.

**DCB:** Não aplicável

**Fórmula Molecular:** Não aplicável.

**Peso Molecular:** Não aplicável.

**Composição:** Não aplicável.

**Uso:** Oral

A Amoreira (*Morus nigra L.*) é uma planta com várias propriedades benéficas para a saúde, rica em compostos como antocianinas e ácido elágico, que ajudam a combater os radicais livres e prevenir o envelhecimento precoce.

Além disso as folhas da amoreira são indicadas nas hiperglicemias, diarreias, feridas, ulcerações dérmicas e contém propriedades adstringentes.

Várias propriedades são exploradas em diversos estudos, como: capacidade de diminuição dos níveis de colesterol total, triglicérides, LDL e ainda, aumento dos níveis de HDL, como também outras propriedades antioxidantes, anticarcinogênica e antimutagênica.

Outro ponto forte da amora pó e também bastante explorado é seu uso para reduzir os sintomas do climatério em dosagens de 250 mg dia, os estudos demonstram que os primeiros resultados são notados com 60 dias de uso.

### INDICAÇÕES

- Auxilia no controle dos níveis de açúcar no sangue;
- Auxilia na melhora dos sintomas da menopausa;
- Antioxidante;
- Imunoestimulante;
- Hepatoprotetora.

### DOSAGEM SUGERIDA

- **Oral:** 250mg a 1000 mg/dia, ou conforme prescrição.
- **Tópico:** Não aplicável.
- **Fator de correção:** Não aplicável.

### ADVERTÊNCIAS

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

### EFEITOS ADVERSOS

Nas referências consultadas, não foram encontrados efeitos adversos.

## INFORMAÇÕES FARMACOTÉCNICAS

Não há restrições para este insumo.

### Redução do sintomas do climatério

Componentes	Quantidades
Amorá pó	250 mg
Carbotil Ag	Qsp
<b>Posologia:</b> Tomar 1 cápsula dia, por no mínimo 60 dias.	

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. Informações técnicas do fabricante.
2. BATISTUZZO, J.A.O., ITAYA, M., ETO, Y. Formulário Médico Farmacêutico. 6.ed. São Paulo: Pharmabooks. 2021.
3. COSTA J. P. L. et al. Randomized double-blind placebo-controlled trial of the effect of Morus nigra L. (black mulberry) leaf powder on symptoms and quality of life among climacteric women. *Int J Gynecol Obstet.* 2020; 148: 243–252.
4. OLIVEIRA, T. N. F. L. et al. Morus nigra L.: revisão sistematizada das propriedades botânicas, fitoquímicas e farmacológicas. **Archives of Health Investigation**, v. 7, n. 10, p. 450-454, 2018.

Rev.1 – 27/11/2024.