

CITRUS SINENSIS

CAS: Não aplicável

DCB: Não aplicável

Fórmula Molecular: Não aplicável

Peso Molecular: Não aplicável

Composição: Não aplicável

Uso: oral



Comprar
AGORA!

Citrus sinensis (L.) Osbeck, ativo vegetal extraído da laranja doce, se destaca pela presença de antioxidantes: antocianinas, ácido ascórbico e ácidos hidroxicinâmicos.

O *Citrus sinensis* é uma rica fonte de flavonoides alimentares que podem reduzir o risco de eventos cardiovasculares adversos. O consumo de *Citrus sinensis* tornou-se um hábito alimentar mundial, inclusive o suco da própria fruta.

Seu uso tem sido difundido para o apoio no tratamento da obesidade, vários estudos tem evoluindo e os recentes lançamentos trazem contribuições significativas como a redução do peso, a redução dos níveis de colesterol total, triglicerídeos, da circunferência do quadril e melhora da sensibilidade à insulina.

INDICAÇÕES

- Auxilia na redução da gordura abdominal;
- Melhora a sensibilidade à insulina;
- Apoio da diminuição dos níveis de triglicérides e colesterol total sérico.

DOSAGEM SUGERIDA

- **Oral:** 400 a 500mg ao dia ou conforme prescrição.
- **Tópico:** Não aplicável.
- **Fator de correção:** verificar o certificado de análise.

CONTRAINDICAÇÕES

O seu uso não está autorizado para o grupo populacional crianças, gestantes e lactantes. Caso tenha hipersensibilidade ao componente, não realizar o uso.

INFORMAÇÕES FARMACOTÉCNICAS

Insumo higroscópico. Conservar o insumo em locais com condições adequadas de temperatura e umidade.

SUGESTÕES DE FÓRMULAS

APOIO NA REDUÇÃO DE PESO E MEDIDAS

Componentes	Quantidade
Citrus Sinensis	400 mg
Ext. Seco Café verde 50%	100 mg
Picolinato de cromo	200 mcg
Posologia : tomar 1 dose pela manhã.	

GERENCIAMENTO DE PESO E APOIO NA REDUÇÃO DE CELULITES

Componentes	Quantidade
Citrus Sinensis	400 mg
Ext. Seco Cactus	500 mg
Cucumis Melo	20 mg
Posologia: tomar 1 dose pela manhã.	

REFERÊNCIAS

1. Fallico B, Ballistreri G, Arena E, Brighina S, Rapisarda P. Bioactive compounds in blood oranges (Citrus sinensis (L.) Osbeck): Level and intake. Food Chem. 2017 Jan 15;215:67-75. doi: 10.1016/j.foodchem.2016.07.142. Epub 2016 Jul 27. PMID: 27542451.
2. ASGARY, A.; KESHVARI, M. Effects of citrus sinensis juice on blood pressure, Atheroscler. v.9, n.1, 2013.
3. de Lima LP, de Paula Barbosa A. A review of the lipolytic effects and the reduction of abdominal fat from bioactive compounds and moro orange extracts. Heliyon. 2021 Jul 31;7(8):e07695. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e07695. PMID: 34409177; PMCID: PMC8361066.
4. Titta L, et al. Blood Orange juice inhibits fat accumulation in mice. Int J Obesity 34(3):578-588 (2010).

Rev. 1 – 14/08/2025.

