

# GRAVIOLA COMPOSTA – 1000 mg



A GRAVIOLA COMPOSTA elaborada pela BELEZA PURA Cosmética Natural e Saúde, é a associação das mais eficazes, potentes e poderosas espécies vegetais da floresta amazônica em uma composição equilibrada.

Esta fórmula especialmente manipulada contém 50% da folha de graviola combinado com quatro outros extratos de plantas que têm propriedades contributivas e potencializadoras dos efeitos profiláticos da graviola. Todas as substâncias encontradas na formulação da GRAVIOLA COMPOSTA com plantas das florestas da Amazônia proporcionam melhores resultados do que a folha da graviola sozinha. Todos os resultados do uso da graviola têm sido documentados por várias frentes pesquisadoras em todo

o mundo, com efeitos biológicos muito intensos.

## Apresentação

Pote plástico lacrado com 80 cápsulas de colágeno de 1000 mg.

## Sugestão de Uso

É recomendado iniciar com 2 (duas) cápsulas ao dia, durante uma semana e vá aumentando gradativamente até chegar a 4 (quatro) cápsulas por dia.

Em caso de desconforto no estômago, ingerir com alimentos leves.

A GRAVIOLA COMPOSTA da BELEZA PURA Cosmética Naturas e Saúde não contém aglutinantes, cargas, ou excipientes.

É 100% constituído de plantas naturais.

## Ingredientes

Cada cápsula de 1000 mg de GRAVIOLA COMPOSTA contém extratos secos micronizados das seguintes plantas:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Graviola (<i>Annoma muricata</i>) (folha) 500 mg</li><li>• Graviola (<i>Annoma muricata</i>) (polpa) 125 mg</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Unha de Gato (<i>Uncaria tomentosa</i>) (folha e galho) 125 mg</li><li>• Espinheira Santa (<i>Maytenus ilicifolia</i>) (folha e casca) 125 mg</li><li>• Acerola (<i>Malpighia glabra L.</i>) (polpa) 125 mg</li></ul> |
|---|---|



## INDICAÇÕES

- TUMORES (todos os tipos)
- Envelhecimento precoce . Musculares: atrofia, degeneração, ganho de massa (fisioculturismo). Ósseos: articulações, Gota, Artrose, Osteoporose, Artrites, Bursites e coluna;
- Problemas Circulatórios: Varizes, má circulação, inchaço, dormência, Reumatismo no sangue; Dificuldades sexuais masculinas e femininas.
- Tumores mamários, ovarianos e uterinos; Miomas e Endometriose;
- Hepatite A, B, C e D, HPV's, e outras viroses;
- Interrupção do crescimento causado por insuficiência do HR (hormônio do crescimento) produzido pela glândula hipofisária;
- Restauração do equilíbrio das dosagens hormonais e enzimáticas. Nódulos da tireóide;

## Contraindicações:

Não deve ser usado durante a gravidez ou durante a amamentação.

Vários ingredientes nesta fórmula demonstraram hipotensor, vasodilatador.

Pessoas com pressão arterial baixa devem monitorar a pressão arterial para identificar este efeito possível.

**Interações medicamentosas:** Este produto pode melhorar ou aumentar o efeito de drogas de pressão arterial elevada.

## Informações complementares individuais

### • GRAVIOLA DA AMAZÔNIA

**Nome científico:** *Annona Muricata L.*

**Constituintes químicos:** acetaldeído, acetoginas, ácido cianídrico, ácido cítrico, ácido esteárico, ácido isocítrico, ácido lignocérico, ácido málico, ácido mirístico, amil-caproate, amilóide, anonaína, anomuricina, anomuricinina, anomurina, anonol, aterosoerminina, beta-sitosterol, campesterol, celobiose, citrulina, coclaurina, coreximina, dextrose, estefarina, etanol, folacina, frutose, gaba, galactomanana, geranil-caproate glucose, manganês, mericil-álcool, metanol, metil-hexa-2-enoato, metil-hexanoato, muricina, muricinina, muricapentocina, muricoreacina, p-ácido-cumárico, parafina, procianidina, pectinases, pectinesterase, reticulina, stigmasterol, sucrose, taninos, xylosil-celulose, proteínas, gorduras, carboidratos, vitaminas C e B, potássio e fósforo.

**Propriedades medicinais:** adstringente, anti-cancerígena, anti-reumática, antibacteriana, antiespasmódica, antiinflamatória, antitumoral, atóxica, cardiotônica, diurética, estomáquica, febrífuga, hipotensora, inseticida, peitoral, sedativa, vasodilatadora, vermífuga, calmante.

**Indicações:** abscesso, artrite, asma, astenia, bronquite, coadjuvante no combate ao câncer, coração, diabete, diarreia, dietas de emagrecimento, disenteria, dor, edema, eliminar catarro dos pulmões, emagrecimento, espasmo, febre, gripe, hipertensão, nevralgia, reumatismo, rins, tosse, vermes intestinais.

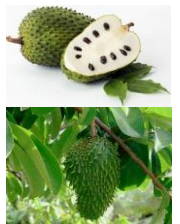
**Contraindicações/cuidados:** não fazer uso prolongado; pessoas com caxumba, aftas ou ferimentos na boca; Se consumidos crus, os frutos podem provocar uma dolorosa acidez estomacal.

O uso prolongado causa: paralisção do pâncreas, debilidade física.

### • UNHA-DE-GATO

**Nome científico:** *Uncaria Tomentosa*

**Constituintes químicos:** acetoxidihidromilina, ácido alfa-trihidroxi-ursenóico, carboxistrictosidina, ácido acetiluncárico, ácido adípico, alcalóides (especiofilina (uncarina D), isomitrafilina, isopteropodina (uncarina E), mitrafilina, pteropodina (uncarina C), uncarina F, rincofilina), aloisopteropodina, alopteropodina, angustina, campesterol, carboxistrictosidina, catecol, D-catechina, DL-catecol, ácido catecutânico, beta-



sitosterol, corinanteína, corinoxeína, dihidrocorinanteína, óxido-n-dihidrocorinanteína, dihidrogambirtanino, ácido elágico, L-epicatecol, epicatequina, estigmasterol, ácido gálico, hanadamina, hirsutina, hirsuteína, óxido-n-hirsutina, hiperina, 3-iso-19-epi-ajmalicina, isocorinozeína, isorrincofilina, óxido-n-isorrincofilina, isorotundifolina, ácido cetouncárico, 11-metoxihimbina, ácido oleanólico, ourouparina, oxogambirtanino, ácido quinóvico, rotundifolina, uncarina, ácido ursólico.

**Propriedades medicinais:** anti-reumática, antibacteriana, antiinflamatória, antimutagênica, antioxidante, antitumoral, antiviral, citostática, contraceptiva, depurativa, diurética, hipotensora, Imunoestimulante, regeneradora celular, vermífuga.

**Indicações:** abscessos, afecções intestinais, Aids (como complemento no coquetel), artrite, asma, bursite, câncer (de mama, pulmão, cérebro, próstata), candidíase, cáries, cérebro (prevenir coágulos), circulação (aumentar), cirrose, coração (prevenir ataques, doenças, coágulos), diabetes, disenteria, doenças epidêmicas, doenças ósseas, doenças urinárias, envelhecimento precoce, febres, gastrite, gonorréia, hemorragias, herpes, irregularidade menstrual, leucemia, pressão sanguínea (reduzir), prostatites, reduzir ação mutagênica do tabaco, reumatismo, rinites, sinusites, úlceras gástricas.

**Efeitos colaterais:** pode provocar diarreia, alterar a consistência dos intestinos, náusea moderada.

## • **ESPINHEIRA SANTA**

**Nome científico:** *Maytenus ilicifolia*

**Constituintes químicos:** ácidos tânico, clorogênico, maytenólico, salasperônico, salicílico, d-amirina, taninos (4'-metil epigalocatequina e seu epímero 4'-metil-ent-galocatequina), ansamacrólidos tipo maitanosídeos, glucosídeos, triterpenos quinóides e dímeros (maitensina, maitomprina, maitambutina, atropcangorosina A, pristimerina, isopristimerina III, tingenona, isotingenona III, congooaronina, congorosina A e B, friedooleanan-5-en-3, b-29-diol D, friedooleanan-29-ol-3-ona D, ilicifolina, maitenina maitanbutina, maitolidina); diterpenos (dispermol, maitenoquinona), lactonas (maitanprina, maitansina), cafeína, polifenóis flavonóides (quercetínico e kaempferólico), substâncias nitrogenadas, carotenóides, óleo essencial, mucilagens, açúcares livres; sais minerais (ferro, enxofre, sódio, cálcio) e resinas; triterpenos friedelina, friedelanol, lupeol, lupenona, simiarenol, beta-amirina, beta-sitosterol, estigmasterol, campesterol, ergosterol, brassicasterol, a-tocofenol, esqualeno, ácido hexadecanóico, terpenóides (maitesina), maiteno, leucoantocianinas, proantocianinas.



As sementes contêm 10 a 12% de óleo fixo. O conteúdo de taninos pode chegar a 4,6%.

**Propriedades medicinais:** adstringente, analgésica, antiácida (poderosa), antiasmática, antiespasmódica, antidispéptica, antiinflamatória, antiulcerogênica (casca em decoção), anti-séptica, antitumoral, aperiente, balsâmica, carminativa, cicatrizante, colagoga, contraceptiva, desinfetante, digestiva, diurética fraca, emenagoga, eupéptica, febrífuga, estomáquica, laxativa, reguladora da fertilidade, sialogoga, tônica, vulnerária.

**Indicações:** gastrite crônica, gases, fermentações gastrintestinal, doenças da pele (acne, eczema, eczemas, ulcerações, herpes, afecção pruriginosas), moléstias do estômago, úlceras pépticas; males hepáticos e renais; azia, vômitos e digestão, irritações estomacais, atonia gástrica, hiperacidez, gastralgias; inflamação, vômito.

**Contraindicações/cuidados:** não é recomendada para crianças, gestantes e lactantes.

Evite o uso em caso de hipersensibilidade (detectada em um número reduzido de pessoas).

**Efeitos colaterais:** pode provocar contrações uterinas e reduzir a produção de leite nas mulheres. O extrato aquoso é abortifaciente em ratas grávidas (100mg/kg i.p.) e citotóxica em células Leuk-P 388, CA9kb e V79. A administração por via oral de infusão e liofilizados de folhas, não mostrou qualquer efeito tóxico em doses de até 1.600 vezes superiores aquelas recomendadas.

**Obs.:** uma pesquisa prévia revelou que a Espinheira Santa, *Maytenus ilicifolia* possui compostos antibióticos (maitesina e maiteno), com potente ação antitumoral, especialmente contra a leucemia.

## • **ACEROLA**

**Nome científico:** *Malpighia glabra L.*

**Constituintes químicos:** ácido ascórbico (2-4%); ácido l-málico; ácido pantotênico; betacaroteno; carboidratos; caroteno; dextrose; frutose; hesperidina e outros bioflavonóides); limoneno; mucilagem; niacina; proteínas 4 g%, pró-vitamina A; riboflavina; rutina, sais minerais (ferro, cálcio 12 mg %, flúor 11 mg%, fósforo, magnésio, potássio, sódio); sucrose; tiamina; vitamina B6; Vitamina C (1-5 g/100 ml).



**Propriedades medicinais:** adstringente, antianêmica, anti-diarréica, antiescorbútica, antifúngica, antiinflamatória, aperiente, cicatrizante, mineralizante, nutritiva, vitaminizante.

**Indicações:** afecções da vesícula biliar, afecções do fígado; afecções pulmonares, anemia; auxiliar em tratamentos do fígado ou disenterias; carência de vitamina C, cicatrização de feridas; diabetes, dieta de lactentes, crianças e adolescentes, de gestantes e nutrízes e de pacientes desnutridos, convalescentes e em processo de desgaste físico; diminuir a ocorrência de doenças infecciosas e de dores musculares e articulares; disenteria; estomatite, fadiga, gravidez, gripes, hemorragias nasais e gengivais; hepatite virótica, infecção bucal, irritabilidade, melhorar o sistema imunológico; perda de apetite; poliomielite, prevenir debilidade, resfriado, reumatismo, stress, tuberculose pulmonar, varicela. Como fitocosmético: hidratante capilar e condicionador capilar, protetor contra infecções. Pesquisas indicam o ácido escorbútica contra o envelhecimento celular graças à sua ação antioxidante e seqüestrante de radicais livres. Os sais minerais da acerola lhe oferecem a propriedade remineralizante em peles cansadas e estressadas. As mucilagens e proteínas são responsáveis pelas ações de hidratação e condicionamento capilar.

**Contraindicações/cuidados:** não encontrados na literatura médica mundial.

[www.belezapuracosmetica.com](http://www.belezapuracosmetica.com)

[sac@belezapuracosmetica.com](mailto:sac@belezapuracosmetica.com)

