

SANGUE DE DRAGÃO

PROPRIEDADES E FORMAS DE USO



Analgésico, antialérgico, anti-inflamatório, bactericida, antidisentérico, fungicida, anti-hemorrágico, antioxidante, antisséptico, antitumoral, antiviral, neurastênico (reduz a dor do nervo), curador de feridas, anti-coceira, antiulceroso, adstringente, depurativo, antitumoral, neuroprotetor.

Cuidados: pode manchar roupas e pisos.

Contraindicações: gravidez e lactação.

AÇÃO ANTIOXIDANTE – ingerir 3 gotas por dia diluído em água, por um período de 15-30 dias.

ACNE – aplicar puro ou diluído em gel no local.

AFTA – aplicar no local com um cotonete.

ARTRITE, ARTROSE, BURSITE, FIBROMIALGIA – ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia antes das refeições.

CANDIDÍASE – aplique a seiva pura no local 3x ao dia. Faça banhos de assento com 2 litros de água + 20 gotas. Se necessário, ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia antes das refeições.

CICATRIZANTE – (acelera a cicatrização 10x mais do que não usar nada, além de ser antisséptico). Aplicar direto no local ferido.

CICATRIZES E QUELOIDES – Aplicar topicalmente, todos os dias.

COLITE – ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia.

CORRIMENTOS VAGINAIS – fazer banho de assento com 2 litros de água + 20 gotas.

DIABETES – (suprime a absorção intestinal de carboidratos, reduzindo o nível de glicose). Ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia antes das refeições.

ESC ARAS – aplicar topicalmente.

FÍSTULA ANAL E ABCESSO – fazer um banho de assento com 30 gotas em 2 litros de água. Ingerir 10 gotas 1x ao dia.

GASTRITE – ingerir 10 gotas diluído em água 3x ao dia, sendo a 1ª dose em jejum.

GENGIVITE – aplicar direto na gengiva e massagear. Usar todos os dias.

HEMORRAGIAS INTERNAS E EXTERNAS – internas: ingerir 15 gotas 1x ao dia diluído em água. Externas: colocar algumas gotas no local suficiente para cobrir a área com hemorragia.

HEMORROIDAS – (alivia coceira, dor, desconforto). Aplicar no local várias vezes ao dia.

HEPATITE - ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia.



HERPES – (inibe a atividade do vírus até mesmo resistente a aciclovir e foscarnet). Aplique a seiva pura no local 3x ao dia. – ingerir 15 gotas 1x ao dia diluído em água.

INFECÇÕES CUTÂNEAS – dilua 15 gotas em 50ml de soro fisiológico e aplique no local.

INFECÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO – ingerir 15 gotas 1x ao dia diluído em água.

INFECÇÃO INTESTINAL – ingerir 10 gotas 2x ao dia diluído em água.

INFECÇÃO UTERINA, BEXIGA E RINS – ingerir 10 gotas 2x ao dia diluído em água.

INFLAMAÇÃO DE GARGANTA – fazer gargarejo com 20 gotas em meio copo d'água.

INFLUENZA (GRIPE) – ingerir 15 gotas 1x ao dia diluído em água.

OSTEOPOROSE – (promove a diferenciação dos osteoblastos, mineralização e formação óssea). Ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia antes das refeições.

PICADAS DE INSETO – alivia dor, coceira, inchaço e vermelhidão. Aplicar direto no local.

QUEIMADURAS – dilua 15 gotas em 50ml de soro fisiológico e aplique no local.

REFLUXO GASTROESOFÁGICO - ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia.

RUGAS E FLACIDEZ – Dilua 30 gotas em 100g de creme neutro e espalhe no local. Faça máscaras de argila 1x por semana com 1 colher de sopa rasa + 15 gotas de sangue de dragão.

SANGRAMENTO DE GENGIVAS – aplicar puro e espalhar nas gengivas. Usar todos os dias como enxaguante bucal, pingar 15 gotas em meio copo d'água e fazer bochechos.

SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL - ingerir 5 gotas diluído em água 3x ao dia.

TÁRTARO – aplicar puro com o auxílio de um cotonete e massagear as gengivas. (Remove táraro dos dentes de cães)

ÚLCERAS PÉPTICAS – ingerir 10 gotas 2x ao dia diluído em água.

REFERÊNCIAS:

1. Pieters L, De Bruyne T, Van Poel B, Vingerhoets R, Totté J, Vanden Berghe D, Vlietinck A. *In vivo wound healing activity of Dragon's Blood (Croton spp.), a traditional South American drug, and its constituents*. Phytomedicine. 1995 Jul;2(1):17-22. doi: 10.1016/S0942-7113(11)80043-7. 2. *Ubillas R, Jolad SD, Bruening RC, Kieran MR, King SR, Sesin DF, Barrett M, Stoddart CA, Flaster I, Kuo J, Ayala F, Meza E, Castañel M, McMeekin D, Rozhon E, Tempesta MS, Barnard D, Huffmann J, Smee D, Sidwell R, Soike K, Brazier A, Safrin S, Orlando R, Kenny PT, Berova N, Nakanishi K*. SP-303, an antiviral oligomeric proanthocyanidin from the latex of Croton lechleri (Sangre de Drago). *Phytomedicine*. 1994 Sep;1(2):77-106. doi: 10.1016/S0942-7113(11)80026-7. 3. *Montopoli M, Bertin R, Chen Z, Bolcato J, Caparrotta L, Froldi G*. Croton lechleri sap and isolated alkaloid taspine exhibit inhibition against human melanoma SK23 and colon cancer HT29 cell lines. *J Ethnopharmacol*. 2012 Dec 18;144(3):747-53. doi: 10.1016/j.jep.2012.10.032. Epub 2012 Oct 30. 4. *Sangre de Drago for dental health (was: receding gum line)*. Disponível em: <http://www.indiadivine.org/content/topic/1809551-sangre-de-drago-for-dental-health-was-receding-gum-line/>. 5. *Jones K*. Review of sangre de drago (Croton lechleri)—a South American tree sap in the treatment of diarrhea, inflammation, insect bites, viral infections, and wounds: traditional uses to clinical research. *J Altern Complement Med*. 2003 Dec;9(6):877-96. 6. *Ran Y, Wang R, Lin F, Hasan M, Jia Q, Tang B, Xia Y, Shan S, Wang X, Li Q, Deng Y, Qing H*. Radioprotective effects of Dragon's blood and its extract against gamma irradiation in mouse bone marrow cells. *Phys Med*. 2014 Jun;30(4):427-31. doi: 10.1016/j.ejmp.2013.12.001. Epub 2013 Dec 19. 7. *Ran Y, Wang R, Gao Q, Jia Q, Hasan M, Awan MU, Tang B, Zhou R, Dong Y, Wang X, Li Q, Ma H, Deng Y, Qing H*. Dragon's blood and its extracts attenuate radiation-induced oxidative stress in mice. *J Radiat Res*. 2014 Jul;55(4):699-706. doi: 10.1093/jrr/rtu013. Epub 2014 Mar 14. 8. *Xin N, Li YJ, Li X, Wang X, Li Y, Zhang X, Dai RJ, Meng WW, Wang HL, Ma H, Schläppi M, Deng YL*. Dragon's blood may have radioprotective effects in radiation-induced rat brain injury. *Radiat Res*. 2012 Jul;178(1):75-85. Epub 2012 Jun 11. 9. *Li N, Ma Z, Li M, Xing Y, Hou Y*. Natural potential therapeutic agents of neurodegenerative diseases from the traditional herbal medicine Chinese dragon's blood. *J Ethnopharmacol*. 2014 Mar 28;152(3):508-21. doi: 10.1016/j.jep.2014.01.032. Epub 2014 Feb 5. 10. *Xin N, Yang FJ, Li Y, Li YJ, Dai RJ, Meng WW, Chen Y, Deng YL*. Dragon's blood dropping pills have protective effects on focal cerebral ischemia rats model. *Phytomedicine*. 2013 Dec 15;21(1):68-74. doi: 10.1016/j.phymed.2013.08.007. Epub 2013 Sep 17. 11. *Gu HJ, Lv JC, Yong KL, Chen X, Liu PP, Zhang XB*. Antidiabetic effect of an active fraction extracted from dragon's blood (Dracaena cochinchinensis). *J Enzyme Inhib Med Chem*. 2009 Feb;24(1):136-9. doi: 10.1080/14756360801936399. 12. *Li YS, Wang JX, Jia MM, Liu M, Li XJ, Tang HB*. Dragon's blood inhibits chronic inflammatory and neuropathic pain responses by blocking the synthesis and release of substance P in rats. *J Pharmacol Sci*. 2012;118(1):43-54. Epub 2011 Dec 23. 13. *Risco E, Ghia F, Villa R, Iglesias J, Alvarez E, Cañigueral S*. Immunomodulatory activity and chemical characterisation of sangre de drago (dragon's blood) from Croton lechleri. *Planta Med*. 2003 Sep;69(9):785-94. 14. *Wang W, Olson D, Cheng B, Guo X, Wang K*. Sanguis Draconis resin stimulates osteoblast alkaline phosphatase activity and mineralization in MC3T3-E1 cells. *J Ethnopharmacol*. 2012 Jun 26;142(1):168-74. doi: 10.1016/j.jep.2012.04.033. Epub 2012 Apr 21; 15. TISSERAND, Robert; YOUNG, Rodney. *Essential Oil Safety*. 2º Ed. Elsevier, 2014; 16. DALTIN, Décio. *Tensóativos – Química, Propriedades e Aplicações*. Ed. Blucher, 2012; 17. SILVA, Adão Roberto da. *Aromaterapia em Dermatologia e Estética*. Ed. Roca, 2004.

