



Drastix TEINTURE

CASSE-GRIPPE

Prévient les infections respiratoires

NPN 80017664

FORMAT 50 ml

Chaque ml contient					
Échinacea purpurea	racine fraîche	<i>Echinacea purpurea</i>	1:2	172 mg	Biologique
Hydraste	racine fraîche	<i>Hydrastis canadensis</i>	1:4	111 mg	Biologique
Échinacea angustifolia	racine fraîche	<i>Echinacea angustifolia</i>	1:2	41 mg	Biologique
Myrrhe	résine	<i>Commiphora myrrha</i>	1:8	6 mg	Biologique
Propolis	résine	<i>Apis mellifera</i>	1:5	4 mg	Biologique
Alcool 55 % à 60 %, certifié biologique					

POSOLOGIE

INTERVENTION : 0,5 ml aux heures; dose maximale 4 ml par jour.

TRAITEMENT : 1 ml, 3 fois par jour.

MODE D'EMPLOI

Utiliser pur pour traiter les infections des voies respiratoires et de la gorge. Pour les doses de traitement on peut diluer dans une gorgée d'eau.

MODE D'ACTION

Drastix est le plus puissant et le plus drastique de nos extraits anti-infectieux. Destiné à traiter principalement les infections du système respiratoire, il est efficace pour les problèmes de nature bactérienne ou virale. Le composé est puissant et son action est d'abord locale (plantes bactéricides, expectorantes et antiseptiques), soutenue par une action systémique, via le sang et le système immunitaire. On l'emploie en traitement, idéalement au tout début de l'infection. Toutes les plantes de ce mélange sont ciblées et directes, de leur association résulte un composé puissant et efficace, à employer pour de courtes périodes lorsque l'infection est intense et virulente.

ÉCHINACEA : reconnue pour sa capacité à tonifier la réponse immunitaire, son action sur l'acide hyaluronique est bien documentée. Ce mécanisme explique son effet à court et moyen terme sur la réponse immunitaire et favorise les barrières naturelles présentes dans les tissus. On utilise l'échinacea pour tous les types d'infections, qu'elles soient d'origine virale ou bactérienne.

HYDRASTE : le principal acteur de ce mélange, il agit directement sur les tissus, comme bactéricide et antiviral, comme plante antimicrobienne et tonique du sang et des muqueuses. Ses principaux constituants sont des alcaloïdes, responsables de son amertume et de son action bactéricide, antimicrobienne et antifongique.

MYRRHE : plante antiseptique, antifongique et bactéricide, la myrrhe travaille sur les tissus, réduisant les sécrétions et favorisant leur expulsion des voies respiratoires.

PROPOLIS : antibiotique et anti-inflammatoire, la propolis soutient l'action des autres plantes avec ses propriétés antibactériennes et antiseptiques.

ASSOCIATIONS FAVORABLES

PULMONATHÉ dans les cas d'infection du système respiratoire et de toux. Boire 1 litre par jour.

GRIPPETHÉ en infusion dans les cas d'infection du système respiratoire avec fièvre, fatigue et congestion. Boire 1 litre par jour d'infusion chaude ou tiède.

SINUSITHÉ dans les cas de sinusite. Prendre 1 à 3 capsules, 2 ou 3 fois par jour.

RÉSISTHÉ en infusion dans tous les types d'infections. Boire 1 litre par jour.

UTILISATIONS TRADITIONNELLES

Système respiratoire et ORL : bronchite chronique, toux, grippe, rhume, sinusite, rhinite, pharyngite, laryngite, mal de gorge, amygdalite, allergies, otite, labyrinthite.

Usages externes : blessure, coupure, saignement, plaie infectée, piqûre d'insecte, herpès labial ou génital, démangeaison, mycose, pied d'athlète, clou, furoncle.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement, en cas d'allergie aux produits de la ruche, à la résine de conifères ou de peupliers. Consulter un praticien de la santé si les symptômes persistent ou pour un usage de plus de 8 semaines. Ne convient pas aux enfants de moins de 15 ans.

INTERACTIONS

Consulter le médecin avant d'utiliser avec des immunosuppresseurs.

RÉFÉRENCES

- American Herbal Pharmacopoeia and Therapeutic Compendium. Goldenseal Root. AHP: Santa Cruz; 2000.
- Barnes J., Anderson L.A., Phillison J.D. Herbal medicines. Second Edition. Londres (UK) : Pharmaceutical Press ; 2002.
- Bézanger L., Pinkas M., Torck M. Plantes médicinales des régions tempérées. 2e édition. Paris : Maloine ; 1990.
- Blumenthal Mark. The Complete German Commission E Monographs: Therapeutic Guide to Herbal Medicines. Boston: Integrative Medicine Communications; 1998.
- Blumenthal, Mark. The ABC Clinical Guide to Herbs. Austin: American Botanical Council. 2003.
- Bradley Peter R. British Herbal Compendium. Volume 1. Bournemouth: BHMA; 1996.
- Brinker Francis. Herb Contraindications and Drug Interactions. Third Edition. Sandy: Eclectic Medical Publications; 2001.
- Bruneton Jean. Pharmacognosie: Phytochimie-Plantes Médicinales. Paris : Technique et Documentation; 1993.
- Burdock GA. Review of the biological properties and toxicity of bee propolis (propolis). Food Chem Toxicol. 1998 Apr;36(4):347-63.
- Chandler Frank. Herbs-Everyday Reference for Health Professionals. Ottawa: Canadian Pharmacists Association; 2000.
- Chevallier, Andrew. Encyclopédie des plantes médicinales. Montréal : Sélection du Reader's Digest, 1997.
- Donadieu, Yves Dr. La Propolis, 4e édition. Paris: Éditions Maloine; 1993.
- Fetrow, C. W., Avila, Juan R. Professional's Handbook of Complementary and Alternative Medicines. Springhouse: Lippincott Williams and Wilkins; 2004.
- Gregory SR, Piccolo N, Piccolo MT, Piccolo MS, Hegggers JP. Comparison of propolis skin cream to silver sulfadiazine : a naturopathic alternative to antibiotics in treatment of minor burn. J Altern Complement Med. 2002 Feb;8(1) :77-83.
- Hoffmann David. Medical Herbalism. Rochester; Healing Arts Press; 2003.
- Lee SK, Song L, Mata-Greenwood E, Kelloff GJ, Steele VE, Pessuto JM. Modulation of in vitro biomarkers of the carcinogenic process by chemopreventive agents. Anticancer Res. 1999 jan-Feb;19(1A):35-44.
- Lin SC, Chung CY, Chiang CL, Hsu, SH. The Influence of Propolis Ethanol Extract on Liver Microsomal Enzymes and Glutathione after Chronic Alcohol Administration. The American Journal of Chinese Medicine, Vol.27 No.1(99) 83-93.
- Lin SC, Lin YH, Chen CF, Chung CY, Hsu SH. The Hepatoprotective and Therapeutic Effects of Propolis Ethanol Extract on Chronic Alcohol-induced Liver Injuries. The American Journal of Chinese Medicine, Vol. 25, Nos 3-4 (1997) 325-332.
- Liu CF, Lin CC, Lin MS, Lin YS, Lin SC. Cytoprotection by propolis ethano extract of acute absolute ethanol-induced gastric mucosal lesions. American Journal of Chinese Medicine, Spring-Summer, 2002.
- Magro-Filho O, de Carvalho AC. Topical effect of propolis in the repair of sulcoplasties by the modified Kazanjian technique. Cytological and clinical evaluation. J Nihon Sch Dent. 1994 Jun;36(2):102-11.
- Mc Guffin Michael et al. Botanical Safety Handbook. Boca Raton: CRC Press; 2013
- Mirzoeva OK, Calder PC. The effetc of propolis and its components on eicosanoid product during the inflammatory response. Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids. 1996 Dec;55(6):441-9.
- Moerman Daniel E. Native American Ethnobotany. Portland: Timber Press; 1999.
- Park YK, Koo MH, Abreu JA, Ikegaki M, Cury JA, Rosalen PL. Antimicrobial activity of propolis on oral microorganisms. Curr Microbiol. 1998 Jan;36(1):24-8.
- Romm Aviva. Botanical medicine for women's health. St. Louis; Churchill Livingstone; 2010.
- Santos FA, Bastos EM, Uzeda M, Carvalho MA, Farias LM, Moreira ES. Antibacterial activity of Brazilian propolis and fractions against anaerobic bacteria. J Ethopharmacol. 2002 Apr;80(1):1-7.
- Sharma M, Pillai KK, Husain SZ, Giri DK. Protective role of propolis against alcohol-carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity in rats. Indian Journal of Pharmacology 1997;29:76-81
- Silici S, Kaftanoglu O. Antimicrobial analysis of propolis samples from different regions in Turkey. Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Çukurova University, Adana, Turkey.
- Vynograd N, Vynograd I, Sosnowski Z. A comparative multi-centre study of the efficacy of propolis, acyclovir and placebo in the treatment of genital herpes (HSV). Phytomedicine. 2000 Mar;7(1) :1-6.
- Winston David, Kuhn Merrily A. Herbal Therapy & Supplements. Philadelphia: Lippincott; 2000.

Plantes fraîches biologiques du jardin.
 Fabriqué selon les bonnes pratiques manufacturières.
 SANS additif, colorant, sucre ajouté, gluten, soya ni OGM.
 Kacher, végane et non irradié.

