



PRODUIT DE SANTÉ NATUREL

ARMOISE COMMUNE – *ARTEMISIA VULGARIS*

La présente monographie vise à servir de guide à l'industrie pour la préparation de demandes de licence de mise en marché (DLMM) et d'étiquettes dans le but d'obtenir une autorisation de mise en marché d'un produit de santé naturel. Elle ne vise pas à être une étude approfondie de l'ingrédient médicinal.

Nota

- ▶ Les parenthèses contiennent des éléments d'information additionnels (facultatifs) qui peuvent être inclus dans la DLMM ou sur l'étiquette du produit à la discrétion du demandeur.
- ▶ La barre oblique (/) indique que les termes et/ou énoncés sont synonymes. Le demandeur peut utiliser n'importe lequel des termes ou énoncés indiqués.

Date

17 décembre 2021

Nom(s) propre(s), Nom(s) commun(s), Information(s) d'origine

Tableau 1. Nom(s) propre(s), Nom(s) commun(s), Information(s) d'origine

Nom(s) propre(s)	Nom(s) commun(s)	Information(s) d'origine		
		Matière(s) d'origine	Partie(s)	Préparation(s)
<i>Artemisia vulgaris</i>	<ul style="list-style-type: none">▶ Armoise▶ Armoise citronnelle▶ Armoise commune▶ Armoise vulgaire▶ Artémise▶ Couronne de Saint-Jean▶ Herbe à cent goûts▶ Herbe de feu▶ Herbe-de-Saint-Jean	<i>Artemisia vulgaris</i>	Sommité (herbe)	Sèche

Références: Nom propre: USDA 2019; Noms communs: Brouillet et al. 2002, Boullard 2001; Information d'origine: Bradley 2006, Grieve 1971.

Voie d'administration

Orale



Forme(s) posologique(s)

Cette monographie exclut les aliments et les formes posologiques semblables aux aliments tel qu'indiqué dans le document de référence Compendium des monographies.

Les formes posologiques acceptables pour la voie d'administration orale sont indiquées dans la liste déroulante dans le formulaire Web de demande de licence de mise en marché pour les demandes officinales.

Usage(s) ou fin(s)

- ▶ Utilisé (traditionnellement) en phytothérapie pour stimuler l'appétit (Bradley 2006; Williamson et al. 1988; Grieve 1971).
- ▶ Utilisé (traditionnellement) en phytothérapie pour aider à la digestion (stomachique) (Bradley 2006; Hoffmann 2003; Williamson et al. 1988; Grieve 1971).
- ▶ Utilisé (traditionnellement) en phytothérapie pour aider à augmenter l'écoulement de la bile (cholérétique) (Bradley 2006; Wichtl 2004; Williamson et al. 1988).

L'(Les) usage(s) combiné(s) suivant(s) est/sont aussi acceptable(s):

Utilisé (traditionnellement) en phytothérapie pour stimuler l'appétit et aider à la digestion (Bradley 2006; Hoffmann 2003; Williamson et al. 1988; Grieve 1971).

Nota

Les allégations concernant un usage traditionnel doivent inclure le terme « phytothérapie », « médecine traditionnelle chinoise » ou « Ayurvéda ».

Dose(s)

Sous-population(s)

Adultes 18 ans et plus

Quantité(s)

Méthodes de préparation : Sec, poudre, extraits non-normalisés (extrait sec, teinture, extrait fluide, décoction, infusion)

0,2 à 2,4 grammes de sommités (herbe) séchées, 3 fois par jour (Bradley 2006; Wichtl 2004; Hoffmann 2003).

Mode(s) d'emploi

Énoncé non requis.



Durée(s) d'utilisation

Énoncé non requis.

Mention(s) de risque

Précaution(s) et mise(s) en garde

Consulter un praticien de soins de santé/fournisseur de soins de santé/professionnel de la santé/docteur/médecin si les symptômes persistent ou s'aggravent.

Contre-indications(s)

Ne pas utiliser ce produit si vous êtes enceinte ou si vous allaitez (Brinker 2001; Blumenthal et al. 1998; Williamson et al. 1988).

Réaction(s) indésirable(s) connue(s)

Cesser l'utilisation si une hypersensibilité/allergie se manifeste (Wichtl 2004; Hoffmann 2003; Brinker 2001).

Ingrédients non médicinaux

Doivent être choisis parmi ceux de la version actuelle de la Base de données des ingrédients des produits de santé naturels (BDIPSN) et respecter les restrictions mentionnées dans cette base de données.

Conditions d'entreposage

Doivent être établies conformément aux exigences décrites dans le *Règlement sur les produits de santé naturels* (RPSN).

Spécifications

- ▶ Les spécifications du produit fini doivent être établies conformément aux exigences décrites dans le Guide de référence sur la qualité des produits de santé naturels de la Direction des produits de santé naturels et sans ordonnance (DPSNSO).
- ▶ L'ingrédient médicinal doit être conforme aux exigences mentionnées dans la BDIPSN.



Références citées

Blumenthal M, Busse W, Goldberg A, Gruenwald J, Hall T, Riggins C, Rister R, éditeurs. The Complete German Commission E Monographs: Therapeutic Guide to Herbal Medicines. Austin (TX): American Botanical Council; 1998.

Boullard B. Plantes Médicinales du Monde: Réalités et Croyances. Paris (FR): Éditions ESTEM; 2001.

Bradley PR, éditeur. British Herbal Compendium: A Handbook of Scientific Information on Widely Used Plant Drugs, Volume 2. Bournemouth (UK): British Herbal Medicine Association; 2006.

Brinker F. Herb Contraindications and Drug Interactions, 3^e édition. Sandy (OR): Eclectic Medical Publications; 2001.

Brouillet L, Hay SG, Goulet I, Marie-Victorin F. Flore Laurentienne, 3^e édition. Boucherville (QC): Gaëtan Morin Éditeur Ltée; 2002.

Grieve M. A Modern Herbal, Volume 1. New York (NY): Dover Publications; 1971 [Réimpression de la publication de 1931 Harcourt, Brace & Company].

Hoffmann D. Medical Herbalism. Rochester (VT): Healing Arts Press; 2003.

McGuffin M, Kartesz JT, Leung AY, Tucker AO, éditeurs. Herbs of Commerce, 2^e édition. Silver Spring (MD): American Herbal Products Association; 2000.

USDA 2019: United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network (GRIN). *Artemisia vulgaris*. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville (MD). [Consulté le 25 juin 2019]. Disponible en ligne à: <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomysimple.aspx>

Wichtl M, éditeur. Herbal Drugs and Phytopharmaceuticals: A Handbook for Practice on a Scientific Basis, 3^e édition. Stuttgart (D): Medpharm GmbH Scientific Publishers; 2004.

Williamson EM, Evans FJ, Wren RC. Potter's New Cyclopaedia of Botanical Drugs and Preparations. Saffron Walden (UK): C.W. Daniel Company Limited; 1988.

Références consultées

Bartram T. Bartram's Encyclopedia of Herbal Medicine. New York (NY): Marlowe and Company; 1998.

BHP 1983: British Herbal Pharmacopoeia. Cowling (UK): British Herbal Medical Association; 1983.

Boon H, Smith MJ. The Botanical Pharmacy: The Pharmacology of 47 Common Herbs.



Kingston (ON): Quarry Press Inc.; 1999.

Duke JA, Bogenschutz-Godwin MJ, DuCellier J, Duke PK. Handbook of Medicinal Herbs, 2^e édition. Boca Raton (FL): CRC Press; 2002.

Gruenwald J, Brendler T, Jaenicke C, éditeurs. PDR for Herbal Medicines, 2^e édition. Montvale (NJ): Medical Economics Co.; 1998.

Hausen BM. A 6-year experience with compositae mix. American Journal of Contact Dermatitis 1996;7(2):94-99.

Kerckhoffs D, Brouns F, Hornstra G, Mensink R. Effects on the human serum lipoprotein profile of beta-glucan, soy protein isoflavones, plant sterols and satnols, garlic and tocotrienols. Journal of Nutrition 2002;132(9):2494-2505.

Kurz G, Rapaport M. External/internal allergy to plants (Artemesia). Contact Dermatitis 1979;5(6):407-408.

Paulsen E, Anderson K, Hausen B. Sensitization and cross-reaction patterns in Danish Compositae-allergic patients. Contact Dermatitis 2001;45(4):197-204.

Peirce A. The American Pharmaceutical Association Practical Guide to Natural Medicines. New York (NY): William Morrow and Company, Inc; 1999.