



PRODUIT DE SANTÉ NATUREL

LIERRE TERRESTRE – *GLECHOMA HEDERACEA* Orale

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

30 octobre 2018

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

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

Nom(s) propre(s)	Nom(s) commun(s)	Matière(s) d'origine		
		Nom(s) propre(s)	Partie(s)	Préparation(s)
<i>Glechoma hederacea</i>	<ul style="list-style-type: none">▶ Couronne de terre▶ Courroie de terre▶ Herbe de Saint-Jean▶ Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i>	Sommité (herbe)	Séchée

Références: Nom propre: USDA 2018; Noms communs: Brouillet 2002, Boullard 2001; Matière d'origine: Barnes et al. 2007, 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 les catégories d'âge listées dans cette monographie et pour la voie d'administration spécifiée sont indiquées dans le document de référence Compendium des monographies.



Usage(s) ou fin(s)

- ▶ Utilisé traditionnellement en phytothérapie pour aider à la digestion (stomachique) (Barnes et al. 2007; Grieve 1971).
- ▶ Utilisé traditionnellement en phytothérapie comme expectorant pour aider à soulager la toux, la production de mucus (anticatarrhal) et les affections des bronches (Barnes et al. 2007; Bradley 1992; Williamson et al. 1988).
- ▶ Utilisé traditionnellement en phytothérapie comme astringent pour aider à soulager la diarrhée (Barnes et al. 2007; Bartram 1998; Bradley 1992; Williamson et al. 1988; Grieve 1971).
- ▶ Utilisé traditionnellement en phytothérapie comme diurétique (Barnes et al. 2007; Williamson et al. 1988; Grieve 1971).
- ▶ Utilisé traditionnellement en phytothérapie pour aider à soulager les hémorroïdes (Barnes et al. 2007; Williamson et al. 1988).

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)

2 à 12 grammes de sommités (herbe) séchées, par jour (Bradley 1992; Williamson et al. 1988; Grieve 1971)

Mode(s) d'emploi

Énoncé non requis.

Durée(s) d'utilisation

Diurétique

Pour usage occasionnel seulement (Berardi et al. 2002; CPhA 2002)



Autres usages

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.
- ▶ Consulter un praticien de soins de santé/fournisseur de soins de santé/professionnel de la santé/docteur/médecin avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte ou si vous allaitez (Barnes et al. 2007).

Contre-indication(s)

Énoncé non requis.

Réaction(s) indésirable(s) connue(s)

Énoncé non requis.

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

Énoncé non requis.

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

- Barnes J, Anderson LA, Philipson JD. Herbal Medicines, 3^e édition. London (UK): The Pharmaceutical Press; 2007.
- Bartram T. Bartram's Encyclopedia of Herbal Medicine. New York (NY): Marlowe and Company; 1998.
- Berardi RR, DeSimone EM, Newton GD, Oszko MA, Popovich NG, Rollins CJ, Shimp LA, Tietze KJ, éditeurs. Handbook of Nonprescription Drugs: An Interactive Approach to Self-Care, 13^e édition. Washington (DC): American Pharmaceutical Association; 2002.
- 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 1. Bournemouth (UK): British Herbal Medicine Association; 1992.
- Brouillet L, Hay SG, Goulet I, Marie-Victorin F. Flore Laurentienne, 3^e édition. Boucherville (QC): Gaëtan Morin Éditeur Ltée; 2002.
- CPhA 2002: Canadian Pharmacists Association. Patient Self-Care. Helping Patients Make Therapeutic Choices. Ottawa (ON): Canadian Pharmacists Association; 2002.
- Grieve M. A Modern Herbal, Volume 1. New York (NY): Dover Publications; 1971 [Réimpression de la publication de 1931 Harcourt, Brace & Company].
- USDA 2018: United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network (GRIN). *Glechoma hederacea* L. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville (MD). [Consulté le 14 août 2018]. Disponible à : http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/tax_search.pl
- 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

- BHP 1996: British Herbal Pharmacopoeia. Bournemouth (UK): British Herbal Medicine Association; 1996.
- Brinker F. Herb Contraindications and Drug Interactions, 3^e édition. Sandy (OR): Eclectic Medical Publications; 2001.



Cook, WH. *The Physio-medical Dispensatory*. Cincinnati (OH): WH Cook; 1869. [Consulté le 14 février 2008]. Disponible à : <http://medherb.com/cook/home.htm>

Felter HW, Lloyd JU. *King's American Dispensatory, Volume 2*, 18^e édition. Sandy (OR): Eclectic Medical Publications; 1983 [Réimpression de la publication de 1898].

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

Hoffmann D. *The Complete Illustrated Holistic Herbal*. Rockport (MA): Element Books Inc.; 1996.

Lontos S, Jones RM, Angus PW, Gow PJ. Acute liver failure associated with the use of herbal preparations containing black cohosh. *The Medical journal of Australia* 2003;179(7):390-1.

Moerman DE. *Native American Ethnobotany*. Portland (OR): Timber Press; 1998.

Remington JP and Woods HC, éditeurs. *The Dispensatory of the United States of America*, 20^e édition. 1918. [Consulté le 14 février 2008]. Disponible à : <http://www.swsbm.com/homepage/>

Sayre LE. *A Manuel of Organic Materia Medica and Pharmacognosy*, 4^e édition. Philadelphia (PA): P. Blakiston's Son & Co; 1917. [Consulté le 14 février 2008]. Disponible en ligne à : <http://www.swsbm.com/SayreMM/SayreMM.html>

Thomsen M, Vitetta L, Sali A, Schmidt M. Acute liver failure associated with the use of herbal preparations containing black cohosh. *The Medical journal of Australia* 2004; 180(11):598-9.

Wiersema J, Léon B. *World Economic Plants: A Standard Reference*. Boca Raton (FL): CRC Press LLC; 1999.