

Dane aktualne na dzień: 26-04-2024 05:42

Link do produktu: <https://sztukawitamin.com/kudzu-root-ekstrakt-90-tabl-p-1012.html>



## Kudzu Root ekstrakt 90 tabl

Cena	<b>52,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni</b>
Producent	<b>KKB</b>

### Opis produktu

**Kudzu Root** ekstrakt

**Korzeń Kudzu** ekstrakt

**90 kapsułek 500mg**

#### **PRZEZNACZENIE: dla dorosłych**

Izoflawony zawarte w Korzeniu Kudzu wpływają na funkcję trawienia i na fizjologię stresu., są pomocne w łagodzeniu chęci nadmiernego sięgania po napoje spirytusowe, papierozy, narkotyki, hazard,

Korzeń Kudzu wspomaga trawienie oraz oczyszczenie organizmu, ma odczyn zasadowy. Nie zawiera glutenu i laktozy.

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Nie jest wskazany dla kobiet w ciąży i karmiących.

**GIS-HŻ-4433-G-86/ES/01**

**Kudzu - Pueraria lobata Wild**, roślina należąca do rzędu strąkowców rosnąca w Azji, głównie Chinach, a także w podzwrotnikowych i zwrotnikowych regionach Ameryki. Jej rozprzestrzenienie na niektórych terenach jest znaczne, np. w Georgii roślina tworzy "zielone dywany", pokrywające drzewa i krzewy. Jako roślina pnąca osiąga nawet 12 metrową wysokość. Rośnie w cieniu drzew, wzdłuż ulic, opłatając uliczne latarnie oraz słupy linii elektrycznych. W dobrych warunkach klimatycznych i glebowych szybkość dziennego przyrostu tej rośliny jest znaczny i może sięgać nawet 30 cm. Wielkość liści i wydzielany przez kwiaty przyjemny zapach uczyniły ją bardzo atrakcyjną. Podobnie jak inne rośliny motylkowate, również ona gromadzi azot z powietrza i dzięki swoim korzeniom może nawozić ziemię. Ponadto może służyć jako wydajna roślina pastewna, ze względu na szybki wzrost, ale przede wszystkim dzięki znacznej zawartości skrobi.

[film o kudzu tvp.info](#)

- pomocny w uzależnieniu
- pomocny w walce ze stresem i depresją
- zapobiega powstawania komórek zmutowanych które podczas osłabienia układu odpornościowego mogą przerodzić się w nowotwór
- stosowany wspomagająco w alergiach,
- zmniejsza intensywność bólu głowy
- wyrównywanie do normy ciśnienia tętniczego
- zmniejszaczęstość i intensywność napadów bólowych w przebiegu choroby wieńcowej
- łagodzi dokuczliwe objawy menopauzy, postmenopauzy, i andropauzalnych
- na wschodzi stosowany do leczenia migreny
- izoflawony korzenia **kudzu podnoszą stężenie serotoniny i dopaminy w centralnym układzie nerwowym**, co ma skutkować stopniowym zmniejszaniem "konieczności" spożywania alkoholu pod każdą postacią
- 

Więcej informacji do pobrania z zakładce " do Pobrania"

#### *Piśmiennictwo.*

- 1.Bae E.A., Han M.J., Kim DH; In vitro anti Helicobacter pylori activity of irisolide isolated from the flower and rhizoma Pueraria thunbergiana. Planta Med., 2001, 67: 161.
- 2.Chansakaow S., Ishikawa T., Sekine K., Okada M., Higuchi Y., Kudo M., Chaichantipyuth C., Isoflavonoids from Pueraria

- mirifica and their estrogenic activity. *Planta Med.*, 2000, 66: 572-5.
3. 3.Choo M.K., Park E.K., Yoon H.K., Kim D.H.; Antitrombotic and antiallergic activities of daidzein, a metabolite of puerarin and daidzin produced by human intestinal microflora. *Biol. Pharmaceut. Biul.*, 2002, 25: 1328-1332.
4. 4.Hsu H.H., Chang C.K., Su H.C., Liu I.M., Cheng J.T.: Stimulatory effect of puerarin on α1 adrenoreceptor to increase glucose uptake into cultured C-2C-12 cells of mice. *Planta Med.*, 2002, 68: 999-1003.
5. 5.Kafman P.B., Duke J.A., Briemann H.K., Bolk J., Hoyt J.E., A comparative survey of leguminous plants as sources of the isoflavones and daidzein: implications for human nutrition and health. *J. Altern. Complement Med.*, 1997, 3: 7-12.
6. 6.Keung W.M., Lazo O., Kunze L., Vallee B.L.; Potentiation of the availability of daidzin by an extract of radix puerarin. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 1996, 93: 4284-4288.
7. 7.Keung W.M., Vallee B.L., Kudzu root: an ancient Chinese source of modern antidiabetic agents. *Phytochem.*, 1998, 47: 499-506.
8. 8.Lee K.T., Sohn I.C., Kim Y.K., Choi J.W., Park H.J., Itoh Y., Miyamoto K., Tectorigenin, an isoflavonone of pueraria thunbergiana Benth; induced differentiation and apoptosis in human promyelocytic leukemia HL- 60 cells. *Biol. Pharm. Bull.*, 2001 24: 1117-21.
9. 9.Lin R.C., Guthrine S., Xie C.Y., Mai K., Lee D.Y. Lumeng L., Li T.K.; Isoflavonoid compounds extracted from Pueraria lobata suppress alcohol a pharmacogenetic rat model of alcoholism. *Alcohol Clin. Exp. Res.*, 1996, 20: 659-65.
10. 10.Lin R.C., Li T.K.; Effects of isoflavones on alcohol pharmacokinetics and alcohol-drinking in rats. *Am. J. Clin. Nutr.*, 1998, 68: 1512S 1515S.
11. 11.Liu Q., Wang L., Lu Z., Li S., Xiong Y.; Effect of puerarin on coronary collateral circulation in dogs with experimental acute myocardial infarction . *Zhongguo Zhong Yao Za Zhi* , 1999. 24: 304-6.
12. 12.Miyazawa M., Sakano K., Nakamura S., Kosaka H., Antimutagenic activity of isoflavone from Pueraria Lobata. *J. Agric. Food Chem.*, 2001, 49 : 336-41.
13. 13.Overstreet D.H., Lee Y.W., Rezvani A.H., Pei Y.H., Criawall H.E., Jankowsky D.S.; Alcoholism: Clinical Experm. Res., 1996, 20: 221-227.
14. 14.Wang L.Y., Zhao A.P., Chai X.S., Effects of puerarin on cat vascular smooth muscle in vitro. *Zhongguo Yao Li Xue Bao*, 1994, 15: 180-2.
15. 15.Yamazaki T., Hosono T., Matsushito Y., Kawashima K., Somega M., Nakajima Y., Narui K., Hibi Y., Ishizaki M., Kinjo J., Nohara T., Pharmacological studies on puerariae flos. IV Effects of Pueraria thomsoni dried flower extract on blood ethanol and acetaldehyde levels in human. *Int. J. Clin. Pharmacol Res.*, 2002, 22: 23-8.
16. 16.Yosuda T., Kano Y., Saito K., Ohsawa K., Urinary and biliary metabolites of daidzin and daidzein in rats. *Biol. Pharm. Bull.*, 1994, 17: 1367-74.
17. 17.Yosuda T., Kano Y., Saito K., Ohsawa K.; Urinary and biliary metabolites of puerarin in rats. *Biol. Pharm. Bull.*, 1995, 18: 300-3.
18. 18.Zheng G., Zhang X., Meng Q., Gong W., Wen X., Xie H., Protective effect of total isoflavones from Pueraria lobata on secondary osteoporosis induced by dexamethasone in rats. *Zhong Yao. Cal.*, 2002, 25: 643-6

**PROSIMY NIE ŁĄCZYĆ W JEDNYM ZAMÓWIENIU PRODUKTÓW OD INNYCH PRODUCENTÓW**