

Link do produktu: <https://sztukawitamin.com/skrobia-kudzu-root-white-120-g-p-1018.html>



Skrobia Kudzu Root white 120 g

Cena	30,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-10 dni
Producent	KKB

Opis produktu

Skrobia Kudzu

Kudzu Root white

skrobia z korzenia Kudzu

proszek 120g

PRZEZNACZENIE:

Skrobia służy do zagęszczania zup i sosów. Można z niej przygotować kisiel, czy glaretkę. Jest pomocna w trawieniu i zmniejszaniu nadkwaśności, ma dobry wpływ na utrzymanie wagi. Produkt bezglutenowy.

GIS-HŻ-4433-G-86/ES/01

Kudzu Root ekstrakt to środek który można stosować się przy nałogach od substancji jak alkohol narkotyki czy nikotyna. Również przy innych skłonnościach jak uzależnienie od hazardu ,komputera czy uzalenie od jedzenia.

Ma działanie neuroprotecyjne czyli korzystnie działa przy depresji, bezsenności wspomagająco przy Parkinsonizmie czy Alzheimerze. Jest suplementem dla dorosłych

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, oplatając 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 od używek, komputera, alkoholu, nikoty,my,
- 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
- wpływa pozytywnie na trawienie i fizjologię stresu
- wspomaga oczyszczanie organizmu

Więcej informacji do pobrania z zakładce " do Pobrania"

Piśmiennictwo.

1. 1.Bae E.A., Han M.J., Kim DH; In vitro anti Helicobacter pylori activity of irisolidone isolated from the flower and rhizoma

- Pueraria thunbergiana. *Planta Med.*, 2001, 67: 161.
2. 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 $\alpha 1$ 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 puararin. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 1996, 93: 4284-4288.
 7. 7.Keung W.M., Vallee B.L., Kudzu root: an ancient Chinese source of modern antidipsotropic 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., Mlyamoto K., Tectorigenin, an isoflavonnne 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 circulatiun in dogs with experimental acute myocardial infarction . *Zhonggne Zhong Yao Za Zhi* , 1999. 24: 304-6.
 12. 12.Mlyazawa 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 Expermn. 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 biliari 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 biliari 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