

DUOLIFE

Kudzu

Uztura bagātinātājs

DUOLIFE Kudzu ir uztura bagātinātājs **no Pure Formula līnijas**, kas satur kudzu saknes ekstraktu koncentrētā devā. Tas ir pildīts kapsulās, kas izgatavotas no HPMC, organiskā celulozes atvasinājuma, ar aizkavētu izdalīšanās laiku.

Kudzu sakņu ekstrakts var palīdzēt tiem, kas cīnās ar alkohola vai nikotīna atkarību. Turklāt tas palīdz uzturēt hormonālo un emocionālo līdzsvaru. Kudzu palīdz arī uzturēt optimālu sirds un asinsvadu sistēmas stāvokli. Kudzu sakņu ekstrakts ir standartizēts, lai satur 7% izoflavonu. Pateicoties standartizācijai, izoflavonu daudzums produktā ir garantēts.



Vienkāršs, mērķtiecīgs sastāvs



Produkts ar saprotamu mērķi



Ērta lietošanas forma



Dabīgas sastāvdaļas

Kad lietot DUOLIFE Kudzu?

DUOLIFE Kudzu ir uztura bagātinātājs **no Pure Formula līnijas**, kas satur kudzu saknes ekstraktu koncentrētā devā. Tas ir pildīts kapsulās, kas izgatavotas no HPMC, organiskā celulozes atvasinājuma, ar aizkavētu izdalīšanās laiku.

Kudzu sakņu ekstrakts var palīdzēt tiem, kas cīnās ar alkohola vai nikotīna atkarību. Turklāt tas palīdz uzturēt hormonālo līmeni un emocionālo līdzsvaru.

Kudzu palīdz arī uzturēt optimālu sirds un asinsvadu sistēmas stāvokli. Kudzu sakņu ekstrakts ir standartizēts, lai satur 7% izoflavonu. Pateicoties standartizācijai, izoflavonu daudzums produktā ir garantēts.

DUOLIFE Kudzu uztura bagātinātājs ir paredzēts lietošanai, lai optimāli atbalstītu organisma funkcijas šādos gadījumos:

- ▶ tiem, kas cīnās ar atkarību no alkohola vai nikotīna;
- ▶ tiem, kas vēlas uzturēt labu garastāvokli un mentālo veselību;
- ▶ tiem, kas rūpējas par optimālu hormonu līdzsvaru;
- ▶ sievietēm menopauzes laikā, palīdzot mazināt simptomus (garastāvokļa svārstības, nervozitāti, karstuma viļņus);
- ▶ vīriešiem andropauzes laikā;
- ▶ tiem, kas vēlas palīdzēt organisma attīrīšanas procesā;
- ▶ tiem, kuri vēlas atbalstīt antioksidantu procesus un samazināt oksidatīvā stresa negatīvo ietekmi uz organismu;
- ▶ tiem, kas vēlas uzturēt labu formu, tostarp uzturēt organisma skābju-sārmu homoeostāzi;
- ▶ tiem, kas rūpējas par labu asinsrites sistēmas, īpaši asinsvadu, stāvokli;
- ▶ tiem, kam ir kuņģa problēmas.

Kā darbojas Kudzu ko satur DUOLIFE Kudzu uztura bagātinātājs?

DUOLIFE Kudzu ir uztura bagātinātājs, kura pamatā ir augstas kvalitātes kudzu sakņu ekstrakts, kas standartizēts līdz 7% izoflavona saturam. Pateicoties standartizācijai, izoflavonu daudzums produktā tiek garantēts.

Kudzu saknes ekstrakts, kas atrodams **DUOLIFE Kudzu** atbalsta:

- ▶ emocionālo līdzsvaru un optimālu noskaņojumu;

- ▶ hormonālo līdzsvaru;
- ▶ organisma attīrīšanas procesus;
- ▶ nervu sistēmas funkcijas un ķermeņa relaksāciju;
- ▶ antioksidantu procesus un skābekļa brīvo radikāļu samazināšanu;
- ▶ optimāla asinsspiediena uzturēšanu;
- ▶ kuņģa-zarnu trakta sistēmas funkcijas.

Lietošanas instrukcija: 2 kapsulas dienā, pēc ēdienreizes. Nepārsniedziet ieteicamo diennakts devu. Uztura bagātinātāji nevar aizstāt pilnvērtīgu uzturu. Sabalansēts uzturs un veselīgs dzīvesveids ir pamats pareizai organisma funkcionēšanai.

DUOLIFE Kudzu uztura bagātinātāju ir var kombinēt ar:

ProDeacid®, ProSelect®, ProMigren®, ProRelaxin®, DUOLIFE Chlorofil, DUOLIFE Aloes, DUOLIFE Vita C, DUOLIFE Vita C Powder, DUOLIFE Day, un citiem produktiem no DUOLIFE Pure Formula līnijas

Piesardzības pasākumi

- ▶ Nelietot, ja Jums ir paaugstināta jutība pret kādu no produkta sastāvdaļām.
- ▶ Nelietot bērniem.
- ▶ Nelietot grūtniecēm vai sievietēm, kas baro bērnu ar krūti.
- ▶ Ja Jums ir hroniskas saslimšanas vai lietojat medikamentus, pirms produkta lietošanas konsultējieties ar savu ārstu.

Sastāvs: saturs dienas devā (2 kapsulas): kudzu (*Pueraria lobata*) sakņu ekstrakts 10:1 (700 mg), standartizēts 7% izoflavona saturam (49 mg), akācijas šķiedra. Apvalka sastāvdaļa: hidroksipropilmetilceluloze (HPMC).

Atklājiet DUOLIFE Kudzu uztura bagātinātāja sastāvdaļas

Kudzu (*Pueraria lobata*) sakņu ekstrakts, 10:1, standartizēts 7% izoflavona saturam

Pueraria montana, kas pazīstams arī kā **kudzu**, dzimtene ir Amerika un Āzija. Šī auga stumbrs izaug līdz 30 m augsts. Izoflavonus uzskata par vērtīgāko šī auga aktīvo savienojumu grupu. Daudzi no tiem rodas pigmentu veidā visos augu orgānos. Šādi izoflavoni tika iegūti no auga *Pueraria lobata*: genistīns, daidzeīns, daidzeīna diglikozīds, genisteīns un formononoteīns¹.

Kudzu saknei ir sārmais pH, tas atbalsta gremošanas procesus un organisma attīrīšanos. *Pueraria lobata* ekstraktam ir pierādītas īpašības, kas var palīdzēt organismam cīņā pret atkarībām. Izoflavoniem, kas atrodami kudzu saknē - puerarīns, daidzeīns, daidzīns, nav toksiskas iedarbības, bet tie var efektīvi samazināt nepieciešamību lietot alkoholu^{2,3}. Pateicoties flavonoīdu savienojumiem, tiek kavēta ne tikai alkohola uzsūkšanās, bet arī ierobežota saindēšanās ar alkoholu, ko izraisa ķīmiskas izmaiņas organismā⁴⁻⁶. Tajā pašā laikā tika konstatēts, ka izoflavoni kudzu saknē palielina serotonīna un dopamīna koncentrāciju centrālajā nervu sistēmā, kā rezultātā pakāpeniski samazinās „vajadzība” lietot alkoholu jebkādā formā. Visticamāk, ka nepieciešamība ierobežot vajadzību lietot noteiktu alkohola daudzumu ikdienā ir atkarīga no atkarības smaguma pakāpes. Līdzīgi ziņojumi attiecas uz smēķētājiem. Kudzu veicina negatīvo sajūtu samazināšanu, kas saistītas ar nitoīna atkarības atmešanu^{6,7}.

Turklāt klīniskajos novērojumos kudzu saknes ekstrakts palīdz samazināt galvassāpju, tostarp migrēnas, intensitāti.

Kudzu atbalsta arī asinsrites sistēmas funkcijas, tostarp asinsvadu un sirds labsajūtu. Tas palīdz uzturēt optimālu holesterīna līmeni asinīs, uzturot normālu asinsspiedienu^{8,9}.

Kudzu saknes lietošana var būt noderīga arī nepatīkamo simptomu gadījumā, kas saistīti ar menopauzi, pēcmenopauzi un andropauzi, galvenokārt samazinot traucējošos simptomus, ko izraisa hormonālās izmaiņas, uzturot labu garastāvokli un labsajūtu^{10,11}.

DUOLIFE Kudzu uztura bagātinātājs satur arī akācijas šķiedru, kas sinerģiski atbalsta galvenās sastāvdaļas darbību.

Akācijas šķiedra

Akācijas šķiedra kas atrodama DUOLIFE Kudzu uztura bagātinātājā, ir dabīga pildviela ar vērtīgām īpašībām. Akācijas šķiedra tiek iegūta no Āfrikā augošiem akācijas kokiem; pieder pie šķīstošo šķiedru frakcijas un atbalsta kudzu ietekmi uz veselību. Turklāt šķiedra pieder pie tā sauktajām prebiotikām, kas stimulē dabiskās zarnu mikrofloras attīstību; tas veicina optimālu kuņģa-zarnu trakta darbību, atbalsta zarnu peristaltiku, palīdzot nodrošināt regulāru zarnu kustību un attīrīt ķermeni. Novērš meteorismu un hroniskus aizcietējumus. Palīdz uzturēt optimālu holesterīna līmeni asinīs¹².

Kas padara DUOLIFE Kudzu īpašu?

- ▶ **Vienkāršs, mērķtiecīgs sastāvs** – pamatojoties uz galveno aktīvo sastāvdaļu ar zināmām īpašībām un koncentrētu devu.
- ▶ **Produkts ar saprotamu mērķi.**
- ▶ **Dabiskas izcelsmes sastāvdaļas.**
- ▶ **Nesatur mākslīgas pildvielas, konservantus vai kaitīgas piedevas.**
- ▶ **Ērta lietošanas forma** – kapsulas **no organiskā celulozes atvasinājuma (HPMC;** hipromeloze; hidroksipropils) metilceluloze) ar aizkavētu izdalīšanās laiku, atbalstot aktīvo sastāvdaļu aizsardzību pret kuņģa sulas skābes pH līmeni.
- ▶ **Pure Formula līnijas vienvēidība – vienkāršs ieteikums** – 1 iepakojumā ir 60 kapsulas, 1 mēneša lietošanai (2 kapsulas dienā)..
- ▶ Produktu var viegli pielāgot organisma individuālajām vajadzībām..
- ▶ Produkts ir **BEZ LAKTOZES un nesatur ĢMO.**
- ▶ Produkts ir **BEZGLUTENA – piemērots cilvēkiem ar lipekļa nepanesību.**
- ▶ Produkts ir **piemērots vegāniem un veģetāriešiem.**
- ▶ Daudzvalodu etiķete.

i *Atsauču saraksts produktam DUOLIFE Kudzu ir atrodams saistītīs atsevišķā lappusē.*

Atsauces

1. Piszcz, P., Boguszewska, P., & Głód, B. (2017). Właściwości antyoksydacyjne wybranych preparatów roślinnych. *Camera Separatoria*, 9(1), 11-22.
2. Keung, W. M., & Vallee, B. L. (1998). Kudzu root: an ancient Chinese source of modern antidipsotropic agents. *Phytochemistry*, 47(4), 499-506.
3. Lin, R. C., & Li, T. K. (1998). Effects of isoflavones on alcohol pharmacokinetics and alcohol-drinking behavior in rats. *The American journal of clinical nutrition*, 68(6), 1512S-1515S.
4. Benlhabib E., Baker J.I., Keyler D.E., Singh A.K. Kudzu root extract suppresses voluntary alcohol intake and alcohol withdrawal symptoms in P rats receiving free access to water and alcohol. *Journal of Medicinal Food* 7(2004) 168-179.
5. Benlhabib, E., Baker, J. I., Keyler, D. E., & Singh, A. K. (2004). Kudzu root extract suppresses voluntary alcohol intake and alcohol withdrawal symptoms in P rats receiving free access to water and alcohol. *Journal of medicinal food*, 7(2), 168-179.
6. Szulc, M. ROLA GRELINY W OCENIE SKUTECZNOŚCI ŚRODKÓW PRZECIWALKOHOLOWYCH.
7. Błońska, A. Kudzu-ekstrakt z tej rośliny zmniejsza ryzyko wystąpienia miażdżycy oraz cukrzycy typu 2.
8. 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.
9. Mlyazawa M., Sakano K., Nakamura S., Kosaka H., Antimutagenic activity of isoflavone from *Pueraria Lobata*. *J. Agric. Food Chem.*, 2001, 49 : 336-41.
10. 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.
11. 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.
12. Jensen, C. D., Spiller, G. A., Gates, J. E., Miller, A. F., & Whittam, J. H. (1993). The effect of acacia gum and a water-soluble dietary fiber mixture on blood lipids in humans. *Journal of the American College of Nutrition*, 12(2), 147-154.