

Glina u prahu - Detox 150g



Ocjena: Neocjenjeno

Cijena

12,69 €

12,69 €

[Postavi pitanje vezano za ovaj proizvod](#)

Proizvođa?: [Shenemi](#)

Opis

Glina je od pamtivjeka provjeren prirodni proizvod, a na mnogim mjestima je pomenuta i u Bibliji, i kao preventiva i kao sredstvo oporavka. Kada se bentonitna glina pomiješa sa vodom, tada nabubri i stvara se naelektrisanje koje omogućava progresivnu eliminaciju toksina i patogena.

Bentonitna glina sadrži djelove algi dijatomeja, što joj daje organski karakter.

Aktivirana (hidratirana) glina pripada nano?esticama, što je svrstava u najefikasnija sredstva za prirodno ?iš?enje organizma. Osnovni aktivni sastojak gline je hidratirani aluminijum-silikat, poznat po antivirusnom dejstvu.

Adsorpcionim i jonoizmenjva?kim dejstvom ?isti krv i elimiše toksi?ne i biološki nedegradabilne materije. Time vrši pre?iš?avanje jetre. Mogu je koristiti svi uzrasti. Rješava probleme akutnih hemoroida, debelog crijeva, efikasna kod candidae albicans. Preventiva od najezde virusa i neželjenih infekcija koje su naj?eš?a posledica preterane upotrebe antibiotika (hrana, kapsule, injekcije). Stvara uslove za normalnu miklofloru crevnog trakta. Lokalizuje akutne stoma?ne i ulkusne tegobe. Zna?ajna kod klimaterijuma i naleta toplote. Glina za pijenje dugoro?no ublažava

bolove kod artritisa i gihta.

Upotreba:

Uve?e u ?aši sipati (2 dcl) vode i nad njom sipati jednu punu kafenu kaši?icu gline (drvenom ili plasti?nom) i poklopiti. Ne miješeti jer ?e glina sama postepeno pasti na dno ?aše. Prvih nedelju dana, ujutru piti na prazan stomak (pola sata prije jela) samo vodu, tj. bistri dio. Može se postepeno piti i deo taloga u cilju prilago?avanja organizma. Sljede?e tri nedelje, ujutru, piti vodu i glinu, prethodno promiješanu. Terapija od 8 nedelja se preporu?uje obavezno na prelazu dva godišnja doba. Starije i senzitivnije (osetljivije) osobe predvi?enu dnevnu dozu mogu da podijele na 3 dijela sa malo više vode. Ovo je preporuka koja je važila kada je u hrani bilo znatno manje dodataka - aditiva. Sada se granica koriš?enja gline pomjera shodno karakteru hrane koju konzumiramo. Preporu?uje se da se, dok se pije glina, koristi i ulje detox tj. da prvi doru?ak bude sa svježim povr?em, mljevenim sjemenskim kulturama, uljem detox i probioti?kim jogurtom, tada se glina može piti i duže od 8 nedjelja.

Glina se može potopiti i u ve?em sudu, tj. u litar vode sipati pet kaši?ica gline. Posle aktiviranja - odležavanja, glina se promu?ka u flaši i sipa u ?ašu neposredno prije pijenja. Ovo je veoma zna?ajno kada zaboravljamo uve?e da potopimo glinu, ili pak idemo na put.

Napomena:

Glinu ne treba pripremati u metalnim sudovima i metalnim priborom. Jednom koriš?ena glina nije za pijenje, ali se njome može zalijevati cvije?e, jer vezuje vodu i usporava zasušivanje površinskog sloja zemlje. Glina se koristi pola sata prije jela ili 2 - 3 sat poslije jela (laganijeg obroka), nikada za vrijeme varenja, osim u slu?aju trovanja.

DEJSTVO:

- eliminiše toksi?ne metale kao što su olovo, bizmut, kadmijum, živa i dr.,
- eliminiše masne naslaga u crijevima, tkivu, krvi i limfi,
- regeneriše ošte?enu sluzokožu crijevne flore,
- smanjuje radioaktivnost tijela, pre svega izazvanu radijumom i stroncijumom,
- ?iš?enjem krvi stimuliše rad koštane srži, osvježava hormonske žlijezde, prije svega tiroidu i nadbubrežne žlijezde,
- nadokna?uje oligoelemente u tijelu,
- eliminiše višak žu?nih kiselina iz debelog crijeva,
- djeluje na uravnoteženje kiselo-baznih procesa u organizmu, prije svega na alkalotvorne procese,
- eliminiše gasove u crijevnoj flori (metan, amonijak, vodonik, vodonik sulfide, dr.)
- pozitivno djeluje na preraspodjelu vode u organizmu,
- svojim gelastim - želatinoznim stanjem omogu?uje apsorpciju hrane u tankom crijevu,
- ?isti jetru od otrova,
- usaglašava krvni i limfni tok te?nosti-elektrolita,
- reguliše krvni pritisak,
- smanjuje i eliminiše (sa kombinovanjem hrane) mladala?ke promjene na licu u obliku masnih bubuljica, akni, mitisera i sl.

Akutna stanja: Kod akutnih stanja (pijanstva, bolova, trovanja, opstipacije, proliva, kolitisa, visokog krvnog pritiska, posoperativnih zahvata, izrazite nervoze, želuda?nih promjena i reumatoidnih oboljenja) piti glinu 3 puta dnevno pola sata prije jela ili piti svaki sat samo vodu u kojoj je rastvorena glina. U ekstremnim-hitnim slu?ajevima glinu rastvoriti u mlakoj vodi, dobro promiješati i popiti. Poslije toga izazvati povra?anje.

Ostala blagotvorna dejstva gline:

Glinu treba piti i kod hroni?nih stanja kao što su: pove?an krvni pritisak, gojaznost, dijabetes, pove?ana masno?a u vidu holesterola i triglicerida, nervna napetost, ulkus, smanjen imunitet, reuma, intenzivne intelektualne aktivnosti i sl. Glina je potrebna svakoj zdravoj osobi za osloba?anje od otrova unesenih putem hrane u organizam. Posle burnih no?i u jelu i pi?u glina adsorbuje metanol i uklanja toksine nastale od preterane konzumacije belan?evina životinjskog porekla. Uklanja amonijak, neke sulfide i druge gasove iz debelog creva i ubrzava normalizaciju metabolizma. Kod gljivi?nih oboljenja pogotovu Candide u crijevnoj flori nastaje vodonik i metan, koje glina veoma efikasno vezuje.

Zbog toga glina ima izuzetno dejstvo na pove?enje autoimunoloških osobina organizma.

Kombinovanje gline: za vrijeme koriš?enja gline smanjiti koli?inu slatkiša, bijelog hleba sira i piva (kvasne namirnice). Redukovati masnu i

proteinsku hranu, slatkiše na bazi margarina, meso, jaja, da bi dejstvo gline bilo djelotvornije. Posle obimnog proteinskog obroka (meso, sir, jaja, pasulj, sojini proizvodi) ne nalijevati se te?noš?u-pogotovu slatkim sokovima. Ne jesti vo?e i slatkiše bar dva sata poslije obroka.

Sastav i dejstvo gline - bentonita:

Glina-bentonit nastaje iz skeleta jedno?elijskih algi DIATOMEA, iz njihovih kre?nja?ko-silicijumskih i aluminatnih skeleta se na dno mora i okeana stvaraju taložne stijene. Zbog porijekla od jedno?elijskih algi, naslage bentonita imaju slojevit u gr?u što se pozitivno odražava na pove?anje njihove aktivne površine. Tako 1 g bentonita u vodenoj suspenziji razvija kontaktnu površinu od oko 5 m². Hidratirana glina pripada NANO?ESTICAMA, što je svrstava u najefikasnija sredstva za prirodno ?iš?enje organizma. Osnovni aktivni sastojak gline je hidratirani aluminijum silikat, poznat po antivirusnom dejstvu, a uz njega se uvek na?e još koja vrsta oksida u neznatnim koli?inama. Organska komponenta gline je posebno zna?ajna za vezivanje aktivnih supstanci i njihov prenos u dublje slojeve membrana crijevne flore ili pak membrana krvnih kapilara. Organske komponente gline su poznati praantibiotici. Glina je poznat emulgator, tako da njena aktivacija u kiseloj sredini želuca uti?e na poja?avanje emulgacionih sposobnosti u tankom i debelom crijevu. Emulgaciona svojstva gline ubrzavaju degradaciju lipidnih-masnih naslaga u crijevima i na taj na?in spre?avaju njihov membranski prenos u krvotok. Glina eliminacijom otrova u crijevnoj flori rastere?uje rad jetre, bubrega i žlijezda s unutrašnjim lu?enjem. Glina vrši uravnotežavanje koeficijenta lipidno-vodene raspodjele, tzv. deobni particioni koeficijent.

Toksi?no dejstvo gline do sada nije zabilježeno.

Zdravstvenu ispravnost izvršio Zavod za javno zdravlja Leskovac.

Sastavio: Prof.dr Staniša Stojilkovi?, autor knjige MO? GLINE.

*Posebno brinemo o ta?nosti informacija o proizvodima na našoj web stranici. Me?utim, kako se propisi o proizvodnji hrane ?esto mijenjaju može do?i do promjena u sastavu hrane, hranljivih materija ili alergena, prehrambenih informacija itd. Uvijek trebete pro?itati etiketu na proizvodu, a ne da se oslanjate samo na informacije navedene na web stranici. Informacije o proizvodima nisu namijenjene dijagnozi i lije?enju. Za ozbiljnija zdravstvena stanja i nelagode obratite se svom ljekaru, terapeutu, homeopati. *Slika proizvoda služi samo u ilustrativne svrhe.*

Recenzije

Trenutno nema recenzija za ovaj proizvod.