

Feronorm 60 kaps.



Ocjena: Neocjenjeno

Cijena

29,59 €

29,59 €

[Postavi pitanje vezano za ovaj proizvod](#)

Proizvođa?: [RuLek](#)

Opis

Fitokompleks **Feronorm** proizveden u obliku kapsula, pogodan je zbog lakšeg doziranja i upotrebe.

Poznat po visokoj efikasnosti, **Feronorm** predstavlja kompleksan preparat koji zahvaljujući sinergetskom dejstvu komponenti koje ga sačinjavaju, mnogostruko snažnije ispoljava efekte, za razliku od monofloernih preparata koji se efekat skromnije ispoljava usled dejstva samo jednog sastojka.

Feronorm, po tradicionalnom pristupu ruske škole fitoterapije, sadrži čak sedam sastojaka koji ga čine efikasnim.

SASTAV: kapsula od 460 mg sadrži: Medicinski kvasac (*Faex medicinalis*) 125 mg, suvi ekstrakt lista koprive (*Urtica dioica*) 90 mg, suvi ekstrakt ploda pasjeg trna (*Hippophaë rhamnoides*) 70mg, suvi ekstrakt ploda borovnice (*Vaccinium myrthillus*) 40 mg, Gvožđe (II) – fumarat 25 mg, suvi ekstrakt ploda crne ribizle (*Ribes nigrum*) 20 mg, suvi prah panta marala 10 mg.

NA?IN DELOVANJA FERONORM KAPSULA:

Stru?no mišljenje Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu ne razlikuje se od radova ruskih autora koji su dokazali da Feronorm zbog specifi?nosti svog sastava ispoljava snažan efekat kada je re? o potrebi organizma za poboljšanjem krvne slike, odnosno nivoa gvož?a-hemoglobina.

Po mišljenju i iskustvu ruskog proizvo?a kombinacija ovih sastojaka dozvoljava da se gvož?e u organizam unosi iz više izvora: neorganskih (gvož?e II fumarat), organskih (ljekovito bilje i njihovi ekstrakti) kao i izvora životinjskog porijekla (mladi rogovi pegavog jelena).

Takva kombinacija omogu?ava da se zalihe gvož?a brzo nadoknade. Bogat sastav makro i mikro elemenata, vitamina, organskih jedinjenja i biljaka, kao i panti pegavih jelena, omogu?avaju maksimalnu absorpciju svih neophodnih materija u procesu stvaranja krvi.

Zahvaljuju?i jedinstvenoj formuli zna?ajno se smanjuje mogu?nost pojave neželjenih efekata kao na primjer mu?nine, otežanog varenja, dijareje i alergijskih reakcija koje su svedene na nivo individualne preosetljivosti.

Medicinski kvasac (Faex medicinalis ili Faex activata) predstavlja žive gljivice kvasca. Sadrži vitamine B kompleksa (B1, B2, B3, B9, B12), nukleoproteine (50%), glikogen (25%), lipide (ergosterol-provitamin vitamina D2), mineralne materije (gvož?e, mangan, natrijum, kalijum, kalcijum, bakar, magnezijum, selen, hrom), enzime.

Deluje antimikrobno, stimuliše fagocitozu. Koristi se kod B hipovitaminoza, kod nekih kožnih bolesti. Vitamini B kompleksa uti?u na poboljšanje metaboli?kih procesa, ja?anje imunog sistema, podršku funkcija organa za varenje i nervnog sistema, podsti?u eritropoezu.

Unijeti u organizam, neophodni su za normalan rast i razvoj, a nedostatak samo jednog od ovih vitamina negativno se odražava na funkcionalnost cjelokupnog organizma.

Vitamin B1- Riboflavin je zna?ajan za stvaranje crvenih krvnih zrnaca, vitamin B9 ili folna kiselina igra važnu ulogu u metabolizmu masti, proteina i ugljenih hidrata.

Pored toga, važan je za formiranje DNK i drugih nukleinskih kiselina. Zahvaljuju?i ovom vitaminu, organizam je dodatno podstaknut za stvaranje crvenih krvnih zrnaca.

Vitamin B12 ili kobalamin jedan je od vitamina B kompleksa zadužen za pravilno funkcionisanje nervnog tkiva, tj. nervnih ?elija uopšte. Sa folnom kiselinom u?estvuje u procesu stvaranja eritrocita.

List koprive (Urtica dioica, Urticaceae), suvi ekstrakt. U sastavu lista su: flavonoidi, fenolkarboksilne kiseline, amini (histamin), vitamini (C, B, K1), triterpeni, steroli, mineralne materije (kalcijum, kalijum, fosfor, gvož?e), hlorofil, kumarini.

Za list koprive može se re?i da sadrži minerale (gvož?e) i ublažava anemiju. Tako?e, olakšavanje bola u zglobovima (artritis) je terapijska indikacija za primenu lista koprive.

Oblepiha, pasji trn (Hippophaë rhamnoides L., Elaeagnaceae). U ljekovite svrhe su se prvobitno koristili samo plodovi žbuna. Plodovi su veli?ine graška, narandžasto – žute boje. Pasji trn ima bogatu primjenu kao ljekovita biljka.

Koriste se listovi, masno ulje iz pulpe ploda, masno ulje iz sjemena i cvjetovi u razli?itim ljekovitim proizvodima.

Oblepiha ima hranljivu i revitaliziraju?u vrijednost. Jedini je biljni izvor svih omega masnih kiselina i najve?i izvor karotenoida.

Svi djelovi biljke su izvor hranljivih i bioaktivnih sastojaka: sterola, terpenoida, fenola, tanina, masnih kiselina, vitamina (vitamin E, C, karotenoidi) i mineralnih sastojaka.

Flavonoidi (glikozidi kvercetina, kemferola i miricetina, kao i najzastupljeniji aglikon izoramnetin nalaze se u plodu), zajedno sa fenolkarbonskim kiselinama (u plodu su prisutne galna, protokatehinska, P-kumarna, ferulinska, P-hidroksibenzojeva i elagna kiselina) su najzna?ajniji polifenoli u listovima i plodovima.

Zna?ajan je sadržaj kalijum, kalcijum, gvož?e, magnezijum, fosfor, natrijum, mangan i selen, posebno visok sadržaj vitamina C, kao i vitamina A, E i B kompleksa.

Preko 40 razli?itih isparljivih sastojaka se nalazi u plodu. Kora sa stabljika i perikarp ploda sadrže redak 5-hidroksistriptamin koji u organizmu ima ulogu neurotransmitera. Pulpa ploda je tako?e zna?ajna jer sadrži masno ulje u sli?nom procentu kao i sjeme, ali razli?itog hemijskog sastava.

Pored zasi?enih i nezasi?enih masnih kiselina, ulje pulpe ploda pasjeg trna ima i karotenoide, tokoferole i fitosterole, dok je masno ulje iz semena jedino prirodno ulje koje ima omega 3, 6, 7 i 9 masne kiselina.

Prisutni karotenoidi (alfa, beta i gama-karoten, likopen, zeaksantin, zeakstantindiplanitat i beta-kriptoksantin palmitat) u plodu su zna?ajni kod bolesti koje su povezane sa starenjem.

Vitamin C, karotenoidi i flavonoidi iz ploda su najzna?ajniji antioksidansi u ekstraktima ploda.

Svi proizvodi: Feronorm 60 kaps.

Dosadašnja ispitivanja su pokazala antimikrobnu, gastroprotektivnu, antioksidativnu, antitumorsku i radioprotektivnu ulogu, kao i protektivni efekat na jetru i srce. U kliničkim studijama su pokazani i efekti na degeneraciju retine i noćno znojenje kod žena.

Borovnica (*Vaccinium myrtillus*, Ericaceae).

Sastojci ploda su: kompleks antocijana (glukozidi, galaktozidi i arabinozidicijanidina, peonidina, delfinidina, malvidina i petunidina).

Glikozidi i cijanidi zastupljeni su sa oko 50%. Antocijani iz borovnice deluju vazoprotektivno i anti-edematozno (kod poremećene venske cirkulacije), antiinflamatorno, antioksidativno.

Poboljšavaju cirkulaciju, sprečavaju agregaciju trombocita i povoljno djeluju na regeneraciju rodopsina (vidnog purpura) koji je veoma osjetljiv na svetlost i omogućava da se vidi i pri vrlo slabom osvetljenju. Plod borovnice zbog prisutnih antocijana se koristi kod krstosti kapilara.

Gvožđe (II) fumarat je esencijalni element koji je preko svojih jedinjenja, uglavnom proteinske prirode, uključen u mnogobrojne procese u organizmu, kao što su proces disanja, prenos kiseonika, transport elektrona i dr.

Ulazi u sastav hemoglobina, citohroma, citohrom-oksidaze i dr. Pored hemijskog oblika i interakcija sa drugim sastojcima, stepen apsorpcije gvožđa zavisi i od individualnih potreba, odnosno stanja organizma.

Potrebe za gvožđem su povećane kod dece u periodu rasta i razvoja, kao i kod žena u reproduktivnom periodu.

Gvožđe (II) fumarat karakteriše visoka bioraspoloživost i odlično dopunjuje deficit gvožđa u organizmu, koje je potrebno za sintezu hemoglobina. Gvožđe (II) fumarat obnavlja nedostatak gvožđa u organizmu i ulazi u sastav enzima koji sadrže gvožđe.

Crna ribizla (*Ribes nigrum*, Grossulariaceae), suvi ekstrakt.

Plod ribizle se koristi u ishrani. U plodu su prisutni antocijani, flavonoidi, vitamin C, šećer, organske kiseline. Prisutni antocijani deluju vazoprotektivno. U sjemenu se nalazi masno ulje sa cis- γ -linolenskom kiselinom (do 20%) i primjenjuje se kod atopijskog dermatitisa i za ublažavanje simptoma PMS-a, anemije.

Panta marali su mladi, neokoštali rogovi pegavog jelena (marala), baršunasti na dodir, koji se gaje na Altaju, u Rusiji. Da bi se dobili rogovi, ova vrsta jelena se uzgaja na posebnim farmama. Rogovi su prožeti gustim spletom krvnih sudova, stoga su intenzivno snabdeveni krvlju.

Kada dostignu normalnu veličinu (120-150 dana od početka rasta), započinje proces njihovog okoštavanja. Kod jelena se mladi rogovi seku u junu, a postupak obezrožavanja je potpuno bezbolan. Rogovi jednog jelena teže u proseku 8-9 kg.

Sastav rogova: 53% belančevina, 34% mineralnih materija, 3% lipida i 10% vlage. Rogovi sadrže mnogo kalcijuma, fosfora, natrijuma, kalijuma, magnezijuma i gvožđa.

Preparati na bazi panta marala imaju široku primjenu u tradicionalnoj medicini dalekog istoka (Rusija, Kina, Azija, Tibet) u tretmanu anemije, iscrpljenosti, opšte slabosti nakon zaraznih bolesti, kardiovaskularnih bolesti, sporog zarastanja rana. Sastojci rogova jelena povećavaju vitalnost, poboljšavaju krvnu sliku, vid i sluh, koriste se u liječenju reumatizma, osteomijelitisa, različitih funkcionalnih poremećaja reproduktivnog sistema i kod muškaraca i kod žena.

U narodnoj medicini naroda jugoistočne Azije, panti (rogovi mladog marala u prahu) podržavaju imunitet i doprinose stabilizaciji nivoa gvožđa u krvi, pružaju efekat opšteg jačanja organizma.

Panti optimizacijom procesa proizvodnje energije povećavaju transport gvožđa u tkivu i sintezu hemoglobina, mioglobina mišića. Takođe, stimulišu stvaranje bijelih krvnih zrnaca (leukocita, monocita, limfocita) u slučaju poremećaja u njihovom stvaranju ili u slučaju pojava gubitka zbog bolesti.

Panti sadrži u velikoj količini organska jedinjenja gvožđa koja poseduju maksimalni stepen apsorpcije u organizmu. Bakar, koji je u sastavu praha jelenskih rogova, učestvuje u transportu gvožđa, pospešuje njegovu apsorpciju u crijevima. Vodeno-alkoholni ekstrakt osušenih rogova, uključen je u farmakopeju SSSR-a.

KADA SE PRIMJENJUJU I KOME SU NAMIJENJENE KAPSULE FERONORM:

Ljekari medicinskog fitocentra Alfit, iz ruskog grada Barnaula, Feronorm kapsule preporučuju pacijentima u sljedećim slučajevima:

- prevencije i korekcije anemije usled nedostatka gvožđa;
- poboljšanja procesa stvaranja krvi, i povećanju nivoa hemoglobina u krvi;
- jačanja umne i fizičke sposobnosti;
- normalizacije funkcionisanja imunog sistema;
- ulceroznog kolitisa;
- anemije usled obilnih i dugotrajnih menstruacija;
- podrške onkoloških bolesnika u toku radio i hemioterapije;
- nakon oporavka posle hiruških intervencija;
- oboljenja kože i kose.

Svi proizvodi: Feronorm 60 kaps.

Nabrojani slu?ajevi mogu da se manifestuju: umorom, slaboš?u, malaksaloš?u, nedostatkom energije, nesvjesticom, vrtoglavicom, nedostatkom vazduha, tahikardijom, blijedilom, glavoboljom.

Upotrebom FERONORMA može se nadoknaditi nedostatak gvož?a nastao kao posljedica: smanjenog unosa gvož?a ishranom, obilnog menstrualnog krvarenja, krvarenja iz digestivnog trakta, kao i kod ubrzanog rasta i razvoja djece. Prisustvo bolesti drugih organa (bubrežna slabost, gastritis, reumatoidni artritis, i sl.), može prouzrokovati pad nivoa hemoglobina i gvož?a. Feronorm kapsule se koriste ukoliko postoji deficit vitamina B12 i gvož?a.

Feronorm kapsule koriste odrasli i djeca u dozi koja zavisi od uzroka i vrste problema koji se tretira, kao i od individualnih karakteristika i potreba pacijenta.

FERONORM KAPSULE se mogu kombinovati sa ostalim ljekovitim biljem, ?ajevima i ljekovima.

KAKO SE PRAVILNO KORISTE KAPSULE FERONORM:

Na?in primjene:

- **Odrasli: Uzimati po 1 kapsulu ujutro i uve?e, pola sata prije obroka.**
- **Djeca starija od tri godine: 1 kapsula u toku dana.**
- **Preporu?uje se dužina primjene ne kra?e od 3 mjeseca.**
- **U slu?aju potrebe za kontinuiranom primjenom, upotreba kapsula može se produžiti.**
- **Preparat je pogodan za dužu upotrebu.**

NAPOMENE: Prije koriš?enja proizvoda poželjno je upotrebiti manju dozu kako bi se uo?ile mogu?e individualne reakcije.

Preporu?en na?in upotrebe od strane nadležnih institucija RS može se razlikovati od preporu?enog na?ina upotrebe ruskog proizvođa?a gde se doza navodi kao individualna, u zavisnosti od potreba pacijenta, pola, uzrasta, tjelesne težine i zdravstvene kondicije.

Prije upotrebe poželjno je konsultovati se sa ljekarom ili farmaceutom. Proizvod nije lijek.

KONTRAINDIKACIJE: Kontraindikacije nisu zabilježene osim individualne preosetljivosti.

UPOZORENJA: Proizvod je namijenjen odraslim osobama i djeci starijoj od 3 godine. Ne koristiti u slu?aju preosetljivosti na bilo koju komponentu proizvoda, kao i u toku trudno?e i dojenja.

Mogu se javiti neželjene reakcije individualne preosetljivosti u vidu gastrointestinalnih tegoba i alergijske reakcije.

NA?IN ?UVANJA: Proizvod ?uvati zatvoren, u originalnom pakovanju na tamnom mestu i sobnoj temperaturi, izvan domašaja dece.

ISPITIVANJE: Proizvod je laboratorijski ispitivan. Na osnovu dobijenih rezultata laboratorijskog ispitivanja Instituta za javno zdravlje Republike Srbije i stru?nog mišljenja Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, u skladu sa Zakonom o bezbjednosti hrane, Zakonom o sanitarnom nadzoru, Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda i odgovaraju?im podzakonskim aktima, proizvod ispunjava uslove propisane navedenim zakonskim propisima.

U skladu sa zakonskim propisima Republike Srbije, na pakovanju proizvoda ozna?ene su informacije namijenjene krajnjem korisniku navedene od strane Farmaceutskog fakulteta u Beogradu.

Upotrebu kapsula FERONORM odobrilo je Ministarstvo zdravlja Republike Srbije kao dodatak ishrani, rešenjem br. 17295/2020 od 12.10.2020. godine.

*Tekst o na?inu delovanja proizvoda je preuzet iz dokumenta «Stru?no mišljenje i kategorizacija proizvoda» izdatog od strane Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

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 trebate 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.