

SOLLIEVO

PhysioLax

AIZCIETĒJUMA

fizioloģiska ārstēšana

MEDICĪNAS IERĪCE IZGATAVOTA NO VIELĀM

Ar nefarmakoloģisku iedarbību

Fizioloģinis poveikis esant viduriņ

UŽKIETĒJIMUI

MEDICĪNAS PRIEMONĒ, PAGAMINTA IŠ MEDŽIAGŪ,

pasīžymīnčīu nefarmakoloģīnu poveikīu

KŌHUKINNISUSE

fīsioloģīline ravi

MEDITSIINISEADE,

mille toime on mittefarmakoloģiline

100%
NATURAL AND
BIODEGRADABLE
FORMULA

gluten
free

CE 0477

MEDICĪNAS IERĪCE IIa klase
MEDICĪNAS PRIEMONĒ IIa klase
MEDITSIINISEADE Klass IIa

TABLETES - TABLETS - TABLETID

LV Sollievo PhysioLax ir 100 % dabiska medicīnas ierīce, kas paredzēta aizcietējuma ārstēšanai. Līdzekļa darbība tiek panākta, izmantojot tā dabisko vielu kombināciju, kas iedarbojas uz vairākām funkcijām, kuras parasti izmanto zarnas, lai regulētu vēdera izeju. Tādējādi Sollievo PhysioLax darbojas, izmantojot fizioloģisku un nefarmakoloģisku darbības mehānismu.

FIZIOLOĢISKA LAKSATĪVĀ IEDARBĪBA

PROPULSĪVA IEDARBĪBA

uz zarnu tranzītu



AIZSARGĀJOŠĀ IEDARBĪBA

uz zarnu gļotādu

- PAAUGSTINĀTS ZARNU KUSTĪGUMS •
- PAAUGSTINĀTA IZKĀRNĪJUMU HIDRĀCIJA •
- PAAUGSTINĀTA ZARNU SIENIŅU AIZSARDZĪBA •
- IEKAISUMA MODULĀCIJA •

Šis fizioloģiskais darbības mehānisms ir mūsu molekulārās un šūnu bioloģijas pētījumu rezultāts, to apvienojot ar bioinformatikas apstrādi.

Sollievo PhysioLax tiek ražots pilnīgi dabiskos ražošanas procesos, kuros netiek izmantoti šķīdinātāji vai citas ķīmiski sintezētas vielas.

SASTĀVS UN RAKSTUROJUMS

- Komplekss Sollievo PhysioLax (izgatavots no sennas, cigoriņiem, fenheļa, pienenēm, ķīmenēm un kumīna) 420 mg/tab.
- Sollievo PhysioLax ir apstiprināts saskaņā ar šādiem parametriem:

Metabolomikas datu iegūšana, izmantojot tuvo infrasarkanā staru (NIR) spektroskopijas tehnoloģiju

apstiprina dabiskā līdzekļa sastāva standartizāciju

ATBILSTĪGS

Adhēzijas tests

apstiprina barjeru un aizsargājošu iedarbību uz zarnu šūnām

ATBILSTĪGS

Polifenola komplekss ar flavonoidiem un senozīdiem $\geq 3,1$ %

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Ja nepieciešams, lietojiet 1 līdz 3 tabletes vakarā, uzdzerot lielu glāzi ūdens. Pareizā deva ir minimālā deva, kas nepieciešama, lai stimulētu fizioloģisku zarnu trakta darbību, neizraisot šķidrus izkārnījumus, un tāpēc to var pielāgot atbilstoši individuālajām vajadzībām. Šo līdzekli ieteicams lietot no 12 gadu vecuma.

Lai veicinātu zarnu trakta darbību, parasti ir ieteicams visas dienas garumā uzņemt šķidrumu, lietot pareizo šķiedrvielu daudzumu un daudz sportot.

BRĪDINĀJUMI

Nelietot, ja ir paaugstināta jutība vai alerģija pret vienu vai vairākām sastāvdaļām. Nepārsniegt maksimālo ieteicamo devu. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Ja aizcietējums nepāriet, ir svarīgi vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Uzglabāt istabas temperatūrā vēsā, sausā vietā, sargāt no gaismas.

Pēdējās pārskatīšanas datums: 01/2021

LI Sollievo PhysioLax yra 100 % natūrali medicīnas priemonė, skiriama esant vidurių užkietėjimui. Šios priemonės poveikis pasiekiamas dėka derinio natūralių medžiagų, veikiančių įvairias žarnyno funkcijas, kurios naudojami reguliuoti žarnyno praeinamumą. Sollievo PhysioLax pasižymi fiziologinių ir nefarmakologinių veikimo mechanizmu.

FIZIOLOGINIS VIDURIUS LAISVINANTIS POVEIKIS

STUMIAMASIS POVEIKIS

žarnyno praeinamumui



APSAUGINIS POVEIKIS

žarnyno gleivinei

- DIDESNIS ŽARNYNO JUDRUMAS •
- DIDESNIS IŠMATŲ DRĒKINIMAS •
- DIDESNĖ ŽARNYNO SIENELĒS APSAUGA •
- UŽDEGIMO MODULIACIJA •

Šis fiziologinio poveikio mechanizmas – tai mūsų atliktų molekulinį ir ląstelinį biologinių tyrimų ir bioinformatinio apdoravimo rezultatas.

Sollievo PhysioLax pagamintas naudojant visiškai natūralius gamybos procesus, kurių metu nenaudojami tirpikliai ar kitos chemiškai sintetintos medžiagos.

SUDĒTIS IR APIBŪDINIMAS

- Sollievo PhysioLax komplekss (pagamintas iš kasijās, cikorijs, pankolio, kiaulpienēs, kmynų ir kumino) 420 mg/tab.
- Sollievo PhysioLax validuotas pagal šiuos parametrus:

Metabolinis antspaudų nustatymas naudojant artimosios infraraudonosios spinduliuotės (NIR) spektroskopijos technologiją

patvirtina natūralaus produkto sudėties standartizavimą

ATITIKTIS

Sukibimo bandymas

patvirtina žarnyno ląstelių barjerą ir apsauginį poveikį

ATITIKTIS

Polifenolių kompleksas su flavonoidais ir senozidais $\geq 3,1$ %

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Gerkite po 1-3 tabletes vakare pagal poreikį, užgerdami didele stikline vandens. Tinkama dozė yra mažiausia dozė, kurios reikia fiziologiniam žarnyno praeinamumui stimuliuoti, nesusidarant skystoms išmatoms, todėl ją galima pritaikyti pagal individualius poreikius. Šio produkto nerekomenduojama vartoti jaunesniems kaip 12 metų vaikams.

Siekiant paskatinti žarnyno praeinamumą, paprastai rekomenduojama gerti daug skysčių, vartoti tinkamą kiekį skaidulų ir lengvai mankštintis.

ĪSPĒJĪMAI

Nenaudoti esant padīdējusiam jautrumui arba alergijai bet kuriai sudētieņi daliai. Neviršyti maksimalios rekomenduojamos dozės. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei vidurių užkietėjimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Laikyti kambario temperatūroje vėsioje, sausoje vietoje, atokiau nuo šviesos.

Paskutinės peržiūros data: 01/2021

EE **Sollievo PhysioLax** on 100% looduslik meditsiiniseade, mis on naidustatud kõhukinnisuse raviks. Toote toime saavutatakse tänu looduslike ainete kombinatsioonile, mis mõjutab mitmeid soolestiku toidumassi liikumist reguleerivaid funktsioone. Sollievo PhysioLax'il on füsioloogiline ja mittefarmakoloogiline toimemehhanism.

FÜSIOLOOGILINE LAHTISTAV TOIME

PROPULSIIVNE MÕJU
toidumassi liikumisele
seedetraktis



KAITSEV MÕJU
soolestiku limaskestale

Füsioloogiline toimemehhanism põhineb meie molekulaar- ja rakubioloogia uuringute tulemustel ja bioinformaatilisel töötlemisel.

- KIIRENDAB SOOLE TEGEVUST •
- SUURENDAB VÄLJAHEITE VEESISALDUST •
- PAREM SOOLESEINA KAITSE •
- PÕLETIKU MODULEERIMINE •

Sollievo PhysioLax on toodetud looduslike tootmisprotsessidega, milles ei kasutata lahusteid ega muid keemiliselt sünteesitud aineid.

KOOSTIS JA OMADUSED

- **Sollievo PhysioLax'i kompleks** (valmistatud sennast, sigurist, fenkolist, võilillist, harilikust köömnest ja võrtsköömnest) **420 mg/tbl.**
- **Sollievo PhysioLax on valideeritud järgmiste parameetrite alusel:**

Metaboolomne „sõrmejalg“, mida määrati lähi-infrapuna (NIR) spektroskoopia tehnoloogia abil,
mis kinnitab toote looduslikku koostist

VASTAVUS

Adhesioonikatse

kinnitab kaitsekihi moodustumist ja kaitsvat toimet soolerrakkudele

VASTAVUS

Polüfenoolkompleks flavonoidide ja sennosiididega ≥ 3,1%

KASUTUSJUHEND

Võtke sisse õhtul 1 kuni 3 tabletti, vastavalt vajadusele, koos klaasi veega. Õige annus on minimaalne kogus, mis on vajalik, et stimuleerida füsioloogilist toidumassi liikumist soolestikus, muutmata seejuures väljaheidet vedelaks. Annust saab kohandada vastavalt individuaalsele vajadusele. Toodet on soovitatav kasutada alates 12. eluaastast.

Toidumassi liikumise soodustamiseks soolestikus on üldiselt soovitatav kogu päeva jooksul juua vedelikku, süüa piisavas koguses kiudaineid ja olla füüsiliselt aktiivne.

HOIATUSED

Ärge kasutage, kui teil esineb ülitundlikkus või allergia mis tahes koostisosa suhtes. Ärge ületage maksimaalset soovituslikku doosi. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kui kõhukinnisus püsib, küsige kindlasti nõu arstilt.

Hoida toatemperatuuril, jahedas ja kuivas, valgusest eemal.

Viimane redaktsioon: 01/2021



Satur 45 tabletes pa 420 mg katrā.
Pakuotėje yra 45 tabletes po 420 mg.
Sisaldab 45 tabletti, 420 mg/tbl.



ŠODIENAS UN RĪTDIENAS VESELĪBAI

Aboca ir pabalstu korporācija; sertificēta B korporācija. Mēs esam apņēmušies rīkoties atbildīgi, ilgtspējīgi un pārredzami attiecībā pret sabiedrību un vidi. Ietekmes ziņojums pieejams vietnē www.aboca.com **100% dabīgais un bioloģiski noārdāmais Sollievo PhysioLax** nesatur sintētiskas, pussintētiskas vai ģenētiski modificētas vielas.

SVEIKAI ŠIANDIENAI IR RYTOJUI

Aboca yra socialinio verslo korporacija ir sertifikuota B korporacija. Esame įsipareigoję veikti atsakingai, tvariai ir skaidriai bendruomenės ir aplinkos naudai. Poveikio ataskaitą rasite svetainėje www.aboca.com

100% natūralaus ir bioloģiski skaidaus Sollievo PhysioLax gaminamos be sintetinių, pusiau sintetinių arba genetiškai modifikuotų medžiagų.

TĀNASE JA HOMSE TERVISE HEAKS

Aboca on Benefit Corporation ja sertifitseeritud B Corpi ettevõtte. Oleme pūhendumun kogukonna ja keskkonna suhtes vastutustundlikule, jātksuutlikule ja lābipaistvale tegevusele. Mōjuaruanne on saadaval veebisaidil www.aboca.com

100% looduslik ja biolāgunev Sollievo PhysioLax ei sisalda sūnteetilisi, poolsūnteetilisi ega geneetilisel muundatud aineid.

LV	IEPAKOJUMA MATERIĀLI	
Kaste	PAP 21	> Kartons
Instrukcija	PAP 22	> Papirs
Pudeļite	GL 72	> Stikls
Vāciņš	C/ALU 90	> Pārsvārā aluminijs
Attiecībā uz līdzekļa izmešanu skatiet vietējā reģiona noteikumus.		

LT	PAKUOTĒS SUDĒTIS	
Dēzūtē	PAP 21	> Kartonas
Lapelis	PAP 22	> Popierius
Buteliukas	GL 72	> Stiklas
Dangtelis	C/ALU 90	> Daugiausiai aluminis
Norėdami pašalinti produktą, žr. vietines taisykles.		

EE	PAKKEMATERJALID	
Karp	PAP 21	> Papp
Infoleht	PAP 22	> Paber
Pudel	GL 72	> Klaas
Kork	C/ALU 90	> Peamiselt alumiinium
Utiliseerimisel järgige kohalikke eeskirju.		

Aboca S.p.A. Società Agricola - Località Aboca, 20 52037 Sansepolcro (AR) - Italia - www.aboca.com

Uzņēmums, kas darbojas saskaņā ar ISO 9001 un ISO 13485 sertifikātiem kvalitātes vadības sistēmai un ISO 14001 sertifikātu vides pārvaldības sistēmai.

Įmonė veikia pagal ISO 9001 ir ISO 13485 kokybės valdymo sertifikatus ir ISO 14001 aplinkos apsaugos valdymo sertifikata.

Ettevõtte tegetseb kvaliteedijuhtimise süsteemi sertifikaatide ISO 9001 ja ISO 13485 ning keskkonnahalduse süsteemi sertifikaadi ISO 14001 alusel.



PBLEALASSA-A