

KATALOG PRODUKTŮ





harmonelo

Položme si otázku:

*Co vidíte při pohledu
na naše logo?*

Někomu připomíná prosté písmeno „H“.

Jiný zase vidí symbol nekonečna.

Někdo s větší představivostí uvidí
siluetu elegantního motýla.



Všechny odpovědi jsou správné.

Co znamená logo Harmonelo pro nás?

Písmeno „H“ je osmé písmeno latinské abecedy. Vyvinulo se z řeckého písmene Éta. A právě Éta má v systému řeckých číslovek hodnotu 8. Když číslovku osm otočíme o 90 %, nabídně se nám symbol nekonečna. Symbol ∞ pak značí sílu, stabilitu a věčnou hodnotu. Symbol nekonečna může být vnímán i jako smyčka, která dává prakticky neomezené a nikdy nekončící možnosti. Starodávné chápání spojuje nekonečno s neohrazeným koncem a dokonalým bytím. Matematicky je symbol nekonečna prvkem, který je větší než libovolné reálné číslo.

Písmeno H je i označení hudebního tónu.

Spojení loga s motýlem značí krásu, milost a dobrou vůli. Mnoho kultur spojuje motýla s našimi dušemi a se symbolem nového života. Motýl je dlouhodobým symbolem představujícím přírodu, proměnu a svobodu.

NAŠE VIZE

Tak, jako má písmenko „H“ celkem 4 vrcholy, stejně tak stojí celý projekt harmonelo pevně na 4 základních pilířích:



HARMONIZACE FYZICKÉHO ZDRAVÍ

*„Lékaři předepisují léky, o nichž toho málo vědí -
proti nemocím, o nichž vědí ještě méně -
lidem, o jejichž stavu nevědí vůbec nic.“*

Voltaire
francouzský spisovatel a filozof



HARMONIZACE DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ

*„Mysl je trochu jako zahrada.
Když jí nedodáváme výživu a nekultivujeme ji,
zaroste plevelem.“*

Autor neznámý



HARMONIZACE FINANČNÍHO ZDRAVÍ

*„Pokud nenajdete způsob, jak si obstarávat příjem
i když nepracujete, pak budete muset pracovat,
dokud nezemřete.“*

Autor neznámý



HARMONIZACE V OBLASTI PREVENCE

*„Nechť je Vaše jídlo Vaším lékem,
nebo se lék stane Vaším jídlem.“*

Hippokratés
nejslavnější lékař starověku

Kdo stojí za společností Harmonelo?

Především je to harmonicky sehraný tým. Věnujeme se vědě, výzkumu a výrobě vlastních unikátních produktů. Skvěle se orientujeme v marketingu. Naši lidé mají mnohaletou praxi v oblasti mezinárodního práva, řízení rozsáhlých firemních struktur a lidských zdrojů. V neposlední řadě máme bohaté zkušenosti s budováním mezinárodního obchodu na principu síťového marketingu.

Harmonelo jsme založili v srdci Evropy s ambicemi proniknout na globální trh a postupně se stát plnohodnotným světovým hráčem na poli jedinečných přírodních potravinových doplňků s vysokou přidanou hodnotou. Chceme přinést zdraví, energii, radost a pohodu každému, kdo se k nám připojí.

Pokud si přejete mít své fyzické, duševní a finanční zdraví v harmonii, nebo se chcete zaměřit na prevenci, je pro vás harmonelo ta správná cesta.

Přidejte se k Harmonelu a pojďme společně harmonizovat svět.

harmonelo

PROBIO

Hladké zažívání po celý den



Chutný sirup na bázi prebiotické rozpustné vlákniny z čekanky. Obsahuje jedinečnou kombinaci 12 probiotických kmenů. Probiotika jsou šetrně ošetřena tzv. tyndalizační technologií, nedochází tak k narušení probiotického účinku a přátelské bakterie si zachovávají svůj účinek. Uvádíme na trh zcela nový doplněk stravy, jehož hlavním cílem je působit příznivě na střevní mikrobiotu – napomáhá k udržení jejího normálního stavu a zároveň k lepší a hladší průchodnosti střev. Jednou z největších výhod je pak možnost použití i v nestandardních případech, kdy není doporučeno užívat běžně dostupná probiotika.

Hlavní výhody

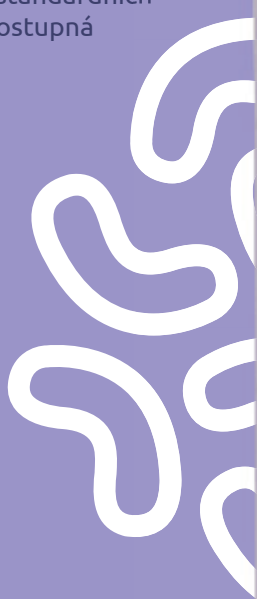
- Rychlé vstřebávání – vysoká biologická dostupnost aktivních látek
- Bez lepku a mléčných složek
- Slazeno rozpustnou vlákninou a steviol-glykosidy získanými z rostliny stévie
- Podporuje pravidelné vyprazdňování
- Posílení čistým inulinem, který vytváří silný synergický efekt na přátelské střevní bakterie
- Nízký glykemický index

Čemu přispívá

- Normálnímu stavu střevní mikrobioty
- Lepší a hladší průchodnosti střev
- Zvýšení četnosti stolice

Složení aktivních látek

- Harmonelo Probio obsahuje vyvážený komplex 12 různých probiotických kmenů v počtu 10 miliard přátelských bakterií v základní denní dávce.
- Čekanková vláknina 2,7 g v denní dávce.
- Inulin 500 mg v denní dávce.
- Steviol-glykosidy (stévie) 10 mg.





Rozpustná vláknina

Nová generace prebiotik na bázi upravených, enzymaticky ztekucených čekankových fruktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střevní mikrobioty. Působí ve všech částech střeva, jak v tenkém, tak tlustém. Tuto vlákninu neumí naše tělo využít, strávit ani vstřebat. Je však důležitou živinou pro naše prospěšné střevní bakterie. Mimoto podporuje množení bakterií bifidogenního typu ve střevech. V tom tlustém navíc zvyšuje produkci butyrátu přátelskými střevními bakteriemi. Butyrát je pro naše tělo velmi prospěšná látka. Slouží také jako zdroj energie pro buňky střevní sliznice, a tím napomáhá k obnově její integrity (celistvosti).

Probiotika a prebiotika

WHO – Světová zdravotnická organizace definuje probiotika jako živé organismy, které, jsou-li aplikovány v adekvátním množství, působí příznivě na zdravotní stav hostitele. Probiotické kultury, které používáme, jsou bezpečné a testované. Obecně lze probiotikum chápat jako látku příznivě ovlivňující vývoj střevní mikrobioty.

Prebiotika jsou pro člověka nestravitelné látky, jejichž konzumace má příznivý fyziologický účinek na hostitele. Toho je dosaženo selektivní stimulací růstu nebo aktivity některých kmenů střevní mikrobioty. Nejčastěji se jedná o oligosacharidy (FOS, GOS), vlákninu, pektiny a celulózu. S nadsázkou lze říct, že prebiotika jsou potravou pro probiotika. Mikrobiální společenství jsou jedny z nejstarších organismů a součást našeho světa. Nachází se všude.

Stévie sladká (Stevia rebaudiana Bertoni)

Stévie je volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a Střední Ameriky. Hlavní síla tohoto keříku je ukryta v jeho listech a stoncích, které obsahují látku steviosid. Ta je 200–300 krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah. Po staletí byla a je stévie využívána v přírodní medicíně, a proto jsme zvolili jako sladidlo právě Steviol-glykosidy.

Dávkování

1 × denně 2 cl ideálně ráno před jídlem. Sirup lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozfedit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Jedná se o doplněk stravy, který není vhodný pro těhotné či kojící ženy a pro děti do 3 let. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí.

Složení

Rozpustná vláknina z kořene čekanky obecné (Cichorium intybus) na bázi fruktooligosacharidů, kyselina citrónová (regulátor kyselosti), inulin, tyndalizovaná probiotika – 12 kmenů (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Lactobacillus reuteri, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium animalis, Bifidobacterium infantis, Streptococcus thermophilus), sorban draselný a benzoan sodný (konzervanty), aroma lesní plody, steviol-glykosid, xantánová guma.

harmonelo

LIFE

Pro váš harmonický život



Lahodný sirup Harmonelo Life je doplněk stravy obsahující vyváženou kombinaci šťáv z plodů dragon fruit (dračí plod) a černé goji (kustovnice čínská) obohacenou o sílu betaglukanu z hlívy ústříčné. Plody černé kustovnice čínské neboli black goji jsou díky svému složení označovány za superpotravinu 21. století. Základem našeho sirupu je rozpustná čekanková vláknina na bázi fruktooligosacharidů, která podporuje přátelské střevní bakterie.

Hlavní výhody

- Rychlé vstřebávání – vysoká biologická dostupnost aktivních látek
- Bez lepku a mléčných složek
- Slazeno rozpustnou vlákninou s probiotickým efektem
- Nízký glykemický index

Čemu přispívá

- Podpora střevní mikrobioty
- Normální životní rytmus


Složení aktivních látek

- Dračí plod (Pitahaya blanca) sušená šťáva 500 mg,
- Kustovnice čínská (Black Goji-Lycium chinesis) sušená šťáva 500 mg,
- Betaglukan z hlívy ústříčné (Pleurotus ostreatus) 250 mg,
- Čekanková vláknina 2500 mg,
- Steviol-glykosidy (stévie) 10 mg
- Kyselina citrónová (regulátor kyselosti)
- Xantánová guma

Dragon fruit (Dračí plod/ Pitahaya blanca)

Dragon fruit je plod kaktusu z oblasti střední Ameriky a Asie. Má tvar bobule a chuť dužiny je jemná a mírně nasládlá. Dragon fruit patří mezi velmi oblíbené a chutné ovoce s vysokým obsahem živin na podporu kvality našeho běžného života. Dračí plod obsahuje důležité vitamíny, minerály a vlákninu, přesto má nízký obsah kalorií.





Black Goji (Kustovnice čínská / *Lycium chinense*), sušená šťáva Harmonelo Life obsahuje šťavu z Black Goji. Ta je známá svojí vysokou nutriční hodnotou, která je vyšší než u jiných druhů. Black Goji obsahují velké množství bílkovin, tuků, uhlohydrátů, volných aminokyselin, organických kyselin různých živin, minerálů, stopových prvků, alkaloidů a vitaminů. Její plody navíc obsahují některé esenciální mastné kyseliny, které v ovoci obvykle nenajdeme. Dalším pozitivem je také obsah velkého množství proanthokyanidinů. Tento druh kustovnice obsahuje doslova gigantické množství antioxidantů a přírodních barviv, bio flavonoidů a dalších prospěšných látek. Goji je díky svému složení označována za superpotravinu 21. století.

Betaglukan z hlívy ústříčné (*Pleurotus ostreatus*)

V Harmonelo Life je použito purifikovaného, tj. vysoce přečištěného, extraktu z hlívy ústříčné, která obsahuje široké spektrum prospěšných látek. Mezi ty nejdůležitější patří právě betaglukany – unikátní přírodní polysacharidy – které jsou takřka nepostradatelné pro náš imunitní systém.

Rozpustná vláknina

Nová generace prebiotik na bázi upravených – enzymaticky ztekucených – čekanových fruktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střevní mikrobioty. Působí ve všech částech střeva, jak v tenkém, tak tlustém. Tuto vlákninu neumí naše tělo využít, strávit ani vstřebat. Je však důležitou živinou pro naše prospěšné střevní bakterie. Mimoto podporuje množení bakterií bifidogenního typu ve střevech. V tom tlustém navíc zvyšuje produkci butyrátu přátelskými střevními bakteriemi. Butyrát je pro naše tělo velmi prospěšná látka. Slouží také jako zdroj energie pro buňky střevní sliznice, a tím napomáhá k obnově její integrity (celistvosti).

Stévie sladká (*Stevia rebaudiana* Bertoni)

Stévie je volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a Střední Ameriky. Hlavní síla tohoto keříku je ukryta v jeho listech a stoncích, které obsahují látku steviosid. Ta je 200–300 krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah. Po staletí byla a je stévie využívána v přírodní medicíně, a proto jsme zvolili jako sladidlo právě Steviol-glykosidy.

Dávkování

1 × denně 2 cl ideálně ráno po jídle. Sirup lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozředit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Jedná se o doplněk stravy, který není vhodný pro těhotné a kojící ženy, pro děti do 3 let. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí.

harmonelo

FLEXI

Harmonie Vašeho pohybu



Unikátní doplněk stravy ve formě sirupu s pomerančovou příchutí. Obsahuje jedinečnou směs účinných látek – kolagen, MSM, chondroitin, glukosamin a boswellii. Jeho užívání napomáhá především k normálnímu stavu kloubů a kostí. Podporuje funkci střevního traktu a také správnou činnost srdce. Základem sirupu je rozpustná čekanková vláknina na bázi fruktooligosacharidů, která vyživuje přátelské střevní bakterie.

Hlavní výhody

- Rychlé vstřebávání – vysoká biologická dostupnost aktivních látek
- Bez lepku a mléčných složek
- Slazeno rozpustnou vlákninou a steviol-glykosidy (stévie)
- Podporuje normální stav kloubů a kostí
- Nízký glykemický index

Čemu přispívá

- Normální stav kostí a kloubů
- Normální funkce dýchací soustavy
- Normální činnost střevního traktu
- Normální činnost srdce a hladiny cholesterolu v krvi
- Normální funkce reprodukčního systému
- Duševní zdraví

Složení aktivních látek

- Kolagen 5 000 mg,
- MSM 400 mg,
- Chondroitin sulfát 400 mg,
- Glukosamin sulfát 100 mg,
- Boswellia serrata 100 mg,
- Čekanková vláknina 2 500 mg,
- Steviol-glykosidy (stévie) 10 mg.

Boswellia serrata (Kadidlovník pilovitý)

Strom, který je původem z Indie je bohatým zdrojem kyseliny boswellové i různých typů terpenů. Tyto látky mají celou řadu vynikajících účinků na organismus. Obzvláště dlouhou tradici má kadidlo v indické stravě. A to právě díky příznivému, zdraví podporujícímu účinku-mezí ty základní patří pozitivní vliv na udržení normální funkce kloubů a kostí.



Kolagen

Ve vodě nerozpustná bílkovina, která se nachází ve tkáních. Kolagen napomáhá udržet ideální vlastnosti chrupavky, šlach, kostí, zubů, dásní, kůže, stěn cév či oční rohovky. Při nedostatku kolagenu se mohou výrazněji projevit příznaky stárnutí a zhoršená funkce pohybového aparátu. V Harmonelo Flexi je použitý hydrolyzovaný vepřový kolagen, který je člověku nejbližší a pro klouby a pohybový aparát je vhodnou variantou. Hydrolýza zde napomáhá zvýšit vstřebatelnost a syntézu kolagenu.

MSM – methylsulfonylmethan

Organická sloučenina síry, která přirozeně tvoří vazbu mezi bílkovinami v kůži, kloubech, šlachách a chrupavkách. Z organicky vázané síry se vytváří cenná aminokyselina methionin, kterou si lidský organismus sám neumí vyrobit, a proto ji musí přijímat v potravě. Napomáhá normální kondici a hybnosti, proto je vhodným doplňkem stravy při velké zátěži kloubů. Navíc podporuje udržení krásných vlasů, pokožky i nehtů.

Glukosamin sulfát

Je monosacharid, řazen do skupiny chondroprotektiv. Mikromolekula glukosaminu projde po perorálním podání do kloubního prostoru bez štěpení stále plně funkční a vstřebá se až 90 % účinné látky, na rozdíl od velké struktury jiných molekul. Chrupavka je tak schopna právě díky glukosaminu vytvářet potřebné stavební kameny. Jako účinná látka je GS doporučován v kombinaci s Chondroitin sulfátem.

Chondroitin sulfát

Polysacharid chemicky řazený mezi glykosaminoglykany. Je součástí extracelulární hmoty pojivových tkání a také fyziologickou součástí kloubní chrupavky. Chrupavka je pojivová tkáň. Chondroitin se vyskytuje i v kostech, rohovce, kůži a arteriální stěně. Zdrojem bývají výlučně živočišné tkáně, které získáváme extrakcí vepřové chrupavky. Chondroitin sulfát použitý v Harmonelo Flexi je získáván extrakcí za studena.

Rozpustná vláknina

Nová generace prebiotik, na bázi enzymaticky ztekucených čekankových fruktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střevní mikrobioty. Působí ve všech částech střeva. Tuto vlákninu neumí naše tělo využít a proto pro nás není zdrojem energie. Je však důležitou živinou pro naše prospěšné střevní bakterie. Podporuje také množení bakterií bifidogenního typu ve střevech a v tlustém střevě zvyšuje produkci butyrátu přátelskými střevními bakteriemi.

Stévie sladká (Stevia rebaudiana Bertoni)

Volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a střední Ameriky. Obsahuje látku steviosid, která je 200–300 krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah.

Dávkování

1× denně 2 cl kdykoliv během dne. Sirup lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozředit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Jedná se o doplněk stravy, který není vhodný pro těhotné a kojící ženy, pro děti do 3 let. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí.



harmonelo

VITALITY

Nastartuj svou imunitu



Vybraný sirup, jehož základem je rozpustná čekanková vláknina na bázi fruktooligosacharidů, která podporuje množení přátelských střevních bakterií. Doplněk stravy, který obsahuje propracovanou kombinaci aktivních látek. Především enzymů – jako jsou papain, bromelain a proteázy – vhodně doplněných o aloe vera. Také přítomnost Vitaminu C podporuje správnou funkci imunitního systému. Přispívá k udržení normální funkce imunitního systému během intenzivního fyzického výkonu a po něm. Vitamin C také přispívá k normálnímu energetickému metabolismu a ke snížení míry únavy a vyčerpání. Přispívá k tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév.

Hlavní výhody

- Sirup se rychle vstřebává – vysoká biologická dostupnost aktivních složek
- Jednoduché použití
- Bez lepku, mléčných výrobků
- Slazeno rozpustnou vlákninou
- Přispívá k posílení imunitního systému
- Má nízký glykemický index

Čemu přispívá

- Přirozená obranyschopnost – imunitní systém
- Antioxidant
- Čištění a detoxikace
- Normální hladina cukru v krvi
- Normální stav pokožky
- Normální funkce střevní mikrobioty
- Vitamin C přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
- Vitamin C přispívá k normální činnosti nervové soustavy

Složení aktivních látek

Aloe pravá, šťáva z listového gelu juice (Aloe vera) 6 660 mg, proteázy (prolyloligopeptidáza z *Aspergillus oryzae*) 18 750 HUT*, Vitamin C (kyselina L-askorbová) 80 mg, proteolytický enzym papain (z plodu papáje melounové, *Carica papaya*) 20 mg, proteolytický enzym bromelain (z plodu ananasovníku, *Ananas sp.*) 20 mg, Čekanková vláknina 2 200 mg, Steviol-glykosidy (stévie) 10 mg.

*) HUT – proteolytická aktivita, vyjádřená hemoglobinovými jednotkami jako tyrosin (1 HUT jednotka je taková aktivita enzymu, které přemění hemoglobin o koncentraci 1,1 mg/ml za jednu minutu na tyrosin)



Aloe vera (Aloe pravá neboli Aloe Barbadosis Miller)

Patří mezi sukulenty známé pro svou schopnost zadržovat dostatek vody a živin. Existuje více než 200 druhů aloe, ale pouze 3 až 4 druhy obsahují účinné látky. Harmonelo Vitality obsahuje tu, která je mnohými považována za neúčinnější – Aloe Barbadosis (Miller). Tento druh Aloe je původem z Mexika. Mezi nejvýznamnější látky patří specifické polysacharidy, enzymy, vitamíny, minerály a stopové prvky, organické kyseliny, aminokyseliny, steroly a další.

Proteázy a enzymy

Specifické složení přípravku Harmonelo Vitality představuje vysoce účinnou kombinaci fungálních, lipolytických a proteolytických enzymů, jejichž účinek je mnohem vyšší než účinek prostě pankreatické proteázy obsažené v běžných produktech. Harmonelo Vitality obsahuje moderní a vysoce účinnou širokospektrální proteázu. Neobsahuje enzymy živočišného původu, proto je vhodné pro vegetariány i vegany. Účinné látky papain a bromelain získáváme z ovoce. Účinnost je navíc posílena roztokem fruktooligosacharidů (rozpuštěné vlákniny). Tato vláknina přispívá k ochraně enzymů v trávicím traktu a tím zvyšuje jejich účinnost. Díky použití lyofilizační technologie – sušení mrazem – jsou enzymy vysoce stabilní.

Co je Lyofilizační technologie?

Lyofilizační technologie, též nazývaná jako sušení mrazem či desikace. Jedná se o metodu sušení vlhkých materiálů. Enzymy, které jsou použity v Harmonelo Vitality jsou získávány právě sušením mrazem. Což je nejšetrnější forma sušení, při které nedochází k denaturaci neboli porušení struktury aktivních složek. Takto sušené látky mají zachovanou účinnost, jako by byly čerstvé.

Rozpuštěná vláknina

Nová generace prebiotik, na bázi enzymaticky ztekucených čekankových fruktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střevní mikrobioty. Působí ve všech částech střeva. Tuto vlákninu neumí naše tělo využít a proto pro nás není zdrojem energie. Je však důležitou živinou pro naše prospěšné střevní bakterie. Podporuje také množení bakterií bifidogenního typu ve střevech a v tlustém střevě zvyšuje produkci butyrátu přátelskými střevními bakteriemi.

Stévie sladká (Stevia rebaudiana Bertoni)

Volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a střední Ameriky. Obsahuje látku steviosid, která je 200–300 krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah.

Vitamin C

Vitamíny jsou látky, které jsou součástí velkého množství biochemických procesů v našem těle. Patří mezi ně i vitamin C, který známe ve spojení s imunitou a tvorbou kolagenu i jako antioxidant. Lidský organizmus si vitamin C nedokáže tvořit sám. Proto ho musíme přijímat v potravě nebo pomocí doplňků stravy.)

Dávkování

1× denně 2 cl ideálně večer po jídle. Sirup lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozředit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Jedná se o doplněk stravy, který není vhodný pro těhotné či kojící ženy a pro děti do 3 let. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí.



harmonelo

LACTO

Pro střeva v rovnováze



Vyvážený sirup s velmi silnou kombinací galaktooligosacharidů, které simulují do určité míry příznivé účinky mateřského mléka. Podporuje významné změny v mikrobiomu se zaměřením na podporu množení laktobacilů. Mimo to také zvyšuje produkci butyrátu ve střevě, který má pro nás řadu pozitivních účinků. Díky optimalizovanému mixu tyndalizovaných laktobacilů a bifidobakterií kombinuje výhodu probiotik a prebiotik.

Hlavní výhody

- Vysoký obsah laktobacilů
- Napomáhá ke správnému nastavení mikrobiomu
- Jednoduché použití
- Bez lepku a mléčných složek
- Slazeno rozpustnou vlákninou a steviol-glykosidy získanými z rostliny stévie
- Podporuje zvýšení četnosti stolice a pravidelné vyprazdňování
- Produkt je posílen čistým inulinem, který vytváří silný synergický efekt na přátelské střevní bakterie
- Nízký glykemický index

Čemu přispívá

- Zvyšuje příjem laktobacilů
- Normálnímu stavu střevní mikrobioty
- Lepší a hladší průchodnosti střev

Složení aktivních látek

Harmonelo Lacto obsahuje vyvážený komplex 12 různých probiotických kmenů v počtu 10 miliard přátelských bakterií v základní denní dávce. Prebiotika GOS (galaktooligosacharidy) z čekankové vlákniny 2,7 g v denní dávce. Steviol-glykosidy (stévie) 10 mg. Probiotický mix je fortifikován laktobacilovými kulturami tak, aby pozitivně působil na změnu kompozice mikrobiomu v návaznosti na výsledek analýzy.



Rozpustná vláknina

Nová generace prebiotik na bázi upravených, enzymaticky ztekucených čekankových galaktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střevní mikrobioty. Galaktooligosacharidy jsou pro člověka nestravitelné a jsou postupně metabolizovány přátelskými bakteriemi, zejména z rodu *Lactobacillus*. Díky své struktuře podporují přátelskou mikrobiotu po celé délce tenkého i tlustého střeva. Galaktooligosacharidy svým příznivým účinkem na množení laktobacilů budou příznivě působit na celou řadu fyziologických a metabolických procesů v našem těle. Podpora populace laktobacilů v lidském střevě vede k produkci biologicky aktivních molekul a metabolitů, které příznivě ovlivňují pH mikrobiomu i stolice a mají tudíž velmi silné stabilizační účinky na udržení pH rovnováhy našeho střeva.

Probiotika a prebiotika

WHO – Světová zdravotnická organizace definuje probiotika jako živé organismy, které, jsou-li aplikovány v adekvátním množství, působí příznivě na zdravotní stav hostitele. Probiotické kultury, které používáme, jsou bezpečné a testované. Obecně lze probiotikum chápat jako látku příznivě ovlivňující vývoj střevní mikrobioty. Obecně jsou probiotika chápána jako látky příznivě ovlivňující vývoj střevní mikrobioty. Prebiotika jsou pro člověka nestravitelné látky, jejichž konzumace má příznivý fyziologický účinek na hostitele. Toho je dosaženo selektivní stimulací růstu nebo aktivity některých kmenů střevní mikrobioty. Nejčastěji se jedná o oligosacharidy (FOS, GOS), vlákninu, pektiny a celulózu. S nadsázkou lze říct, že prebiotika jsou potravou pro probiotika. Mikrobiální společenství jsou jedny z nejstarších organismů a součást našeho světa. Nachází se všude. Ve vzduchu, ve vodě, v potravě i uvnitř našeho těla. Proto je dobré žít s nimi v harmonii.

Stévie sladká (*Stevia rebaudiana* Bertoni)

Stévie je volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a Střední Ameriky. Hlavní síla tohoto keříku je ukryta v jeho listech a stoncích, které obsahují látku steviosid. Ta je 200–300 krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah. Po staletí byla a je stévie využívána v přírodní medicíně, a proto jsme zvolili jako sladidlo právě Steviol-glykosidy.

Dávkování

1× denně 2 cl ideálně ráno před jídlem. Sirup lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozředit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Jedná se o doplněk stravy, který není vhodný pro těhotné či kojící ženy a pro děti do 3 let. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí.

Složení

Rozpustná vláknina z kořene čekanky obecné (*Cichorium intybus*) na bázi galaktooligosacharidů, kyselina citrónová (regulátor kyselosti), inulin, tyndalizovaná probiotika – 12 kmenů, speciálně kombinovaných *Lactobacilů* (*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus reuteri*) vhodné doplněných o Bifidobakterie (*Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium animalis*, *Bifidobacterium infantis*, *Streptococcus thermophilus*), sorban draselný a benzoan sodný (konzervanty), aroma lesní plody, steviol-glykosid, xantánová guma.

harmonelo

BIFI

Mikrobiom v kondici



Výjimečnost sirupu Bifi spočívá v kombinaci inulinu a fruktooligosacharidů z čekanky. Podporuje významné změny v mikrobiomu se zaměřením na podporu množení bifidobakterií. Díky vysokému obsahu vlákniny zvyšuje četnost stolice a podporuje tak pravidelné vyprazdňování. Zvyšuje také produkci butyrátů ve střevě, který má řadu pozitivních účinků. Díky optimalizovanému mixu tyndalizovaných laktobacilů a bifidobakterií kombinuje výhodu probiotik a prebiotik.

Hlavní výhody

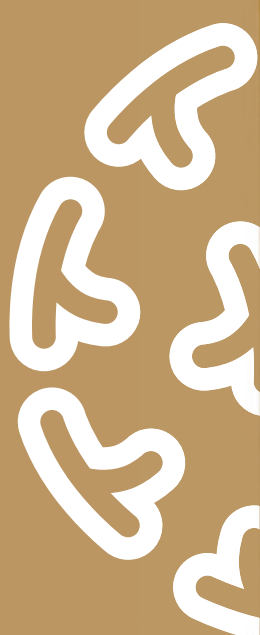
- Vysoký obsah bifidobakterií
- Napomáhá ke správnému nastavení mikrobiomu
- Sirup se rychle vstřebává – vysoká biologická dostupnost aktivních složek
- Jednoduché použití
- Bez lepku a mléčných složek
- Slazeno rozpustnou vlákninou a steviol-glykosidy získanými z rostliny stévie
- Podporuje zvýšení četnosti stolice a pravidelné vyprazdňování
- Produkt je posílen čistým inulinem, který vytváří silný synergický efekt na přátelské střevní bakterie
- Nízký glykemický index

Čemu přispívá

- Zvyšuje příjem bifidobakterií
- Normálnímu stavu střevní mikrobioty
- Lepší a hladší průchodnosti střev
- Zvýšení četnosti stolice

Složení aktivních látek

Harmonelo Probio obsahuje vyvážený komplex 12 různých probiotických kmenů v počtu 10 miliard přátelských bakterií v základní denní dávce. Prebiotika FOS (fruktooligosacharidy) z čekankové vlákniny 2,7 g v denní dávce, Purifikovaný inulin z čekanky (rozpustná vláknina) 0,5 g. Probiotický mix je fortifikován bifidogenními bakteriemi tak, aby pozitivně působil na změnu kompozice mikrobiomu v návaznosti na výsledek analýzy. Steviol-glykosidy (stévie) 10 mg.



Rozpustná vláknina

Nová generace prebiotik na bázi upravených, enzymaticky ztekucených čekankových fruktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střevní mikrobioty. Působí ve všech částech střeva, jak v tenkém, tak tlustém. Fruktooligosacharidy naše tělo využít, strávit ani vstřebat. Jsou však důležitou živinou pro naše prospěšné střevní bakterie. Zejména podporuje množení bakterií bifidogenního typu ve střevech. V tom tlustém navíc zvyšuje produkci butyrátu přátelskými střevními bakteriemi. Butyrát je pro naše tělo velmi prospěšná látka. Slouží také jako zdroj energie pro buňky střevní sliznice, a tím napomáhá k obnově její integrity (celistvosti). Harmonelo Bifi je navíc obohaceno o purifikovaný inulin z čekanky. Jedná se velmi čistou rozpustnou vlákninu, kterou lidské tělo neumí trávit. Tato vláknina se tak stává jedinečným zdrojem energie pro přátelské bakterie bifidogenního typu. Tato vláknina tak významně posiluje účinek samotných fruktooligosacharidů. Výsledkem je tak dosažení maximálního možného efektu v podpoře množení juvenilních (omlazujících) bifidobakterií.

Probiotika a prebiotika

WHO – Světová zdravotnická organizace definovala probiotika jako živé organismy, které, jsou-li aplikovány v adekvátním množství, působí příznivě na zdravotní stav hostitele. Probiotické kultury, které používáme, jsou bezpečné a testované. Obecně lze probiotikum chápat jako látku příznivě ovlivňující vývoj střevní mikrobioty. Obecně jsou probiotika chápána jako látky příznivě ovlivňující vývoj střevní mikrobioty. Prebiotika jsou pro člověka nestravitelné látky, jejichž konzumace má příznivý fyziologický účinek na hostitele. Toho je dosaženo selektivní stimulací růstu nebo aktivity některých kmenů střevní mikrobioty. Nejčastěji se jedná o oligosacharidy (FOS, GOS), vlákninu, pektiny a celulózu. S nadsázkou lze říct, že prebiotika jsou potravou pro probiotika. Mikrobiální společenství jsou jedny z nejstarších organismů a součástí našeho světa. Nachází se všude. Ve vzduchu, ve vodě, v potravě i uvnitř našeho těla. Proto je dobré žít s nimi v harmonii.

Stévie sladká (Stevia rebaudiana Bertoni)

Stévie je volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a Střední Ameriky. Hlavní síla tohoto keříku je ukryta v jeho listech a stoncích, které obsahují látku steviosid. Ta je 200–300 krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah. Po staletí byla a je stévie využívána v přírodní medicíně, a proto jsme zvolili jako sladidlo právě Steviol-glykosidy.

Dávkování

1× denně 2 cl ideálně večer po jídle. Sirup lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozředit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Jedná se o doplněk stravy, který není vhodný pro těhotné či kojící ženy a pro děti do 3 let. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí.

Složení

Rozpustná vláknina z kořene čekanky obecné (*Cichorium intybus*) na bázi fruktooligosacharidů, kyselina citrónová (regulátor kyselosti), inulin, tyndalizovaná probiotika – 12 kmenů, speciálně kombinovaných Bifidobakterií (*Bifi dobacterium bifidum*, *Bifi dobacterium lactis*, *Bifi dobacterium longum*, *Bifi dobacterium breve*, *Bifi dobacterium animalis*, *Bifi dobacterium infantis*, *Streptococcus thermophilus*) vhodně doplněných o *Lactobacily* (*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus reuteri*), sorban draselný a benzoan sodný (konzervanty), aroma lesní plody, steviol-glykosid, xantánová guma.

harmonelo

COLOSTRUM

Imunita pod kontrolou



Harmonelo Colostrum je čistě přírodní tekutina s vitamínem D a K. K udržení správné funkce imunity a kostí je potřeba pochopit a poznat faktory, které vyvolávají nástup procesu stárnutí. Klíč úspěchu hledejme ve vitamínech K a D. Přednostmi Colostra, jako hotové, ucelené potraviny, je obsah nezbytných vitaminů, nenasycených mastných kyselin, minerálů, aminokyselin, mléčných cukrů, růstových a imunitních látek.

Hlavní výhody

- Rychlé vstřebávání-vysoká biologická dostupnost aktivních látek
- Bez lepku a mléčných složek
- Slazeno rozpustnou vlákninou
- Nízký glykemický index
- Přírodní tekutina

Čemu přispívá

- Normální funkce střevní mikrobioty
- Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému
- Vitamin D a K přispívají k udržení normálního stavu kostí a svalů
- Antiageing

Složení aktivních látek

- Bovinní (kravské) colostrum s koncentrovaným obsahem imunoglobulinů 400 mg
- Koenzym Q10 (ubichinol) 30 mg
- Vitamin K (fyllochinon) 100 µg
- Vitamin D3 (cholekalCIFerol) 5,00 µg
- Čekanková vláknina 2500 mg
- Steviol-glykosidy (stévie) 10 mg



Vitamin K a D

K udržení správné funkce imunity a kostí je potřeba pochopit a poznat faktory, které vyvolávají nástup procesu stárnutí, způsobují výrazný úpadek imunity, chceme-li úspěšně předejít rozvoji procesu stárnutí (senescence). Klíč úspěchu hledejme ve vitamínech K a D.

Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému. Dále vitamíny D a K přispívají k udržení normálního stavu kostí. Vitamin D navíc přispívá k udržení normální činnosti svalů.

Colostrum (mlezivo)

Mnohými je považováno za tekuté zlato z dílny matky přírody, které je doslova nabitó náloží přírodních látek. Je charakteristické svojí lehce zlatavou až oranžovou barvou. Tato tekutina je produkována mléčnými žlázami rodičky Tura domácího ihned po porodu a jeho produkce je časově omezena, považuje se tedy za poměrně vzácný. Colostrum je výjimečné svým nenahraditelným složením, je naplněné řadou aktivních látek, proto je oprávněně označováno jako nejideálnější přírodní elixír mladého i dospělého organismu.

Rozpustná vláknina

Nová generace probiotik, na bázi enzymaticky ztekucených čekankových fruktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střední mikrobioty. Působí ve všech částech střeva. Tuto vlákninu neumí naše tělo využít, a proto pro nás není zdrojem energie. Je však důležitou živinou pro naše prospěšné střevní bakterie. Podporuje také množení bakterií bifidogenního typu ve střevech a v tlustém střevě zvyšuje produkci butyrátu přátelskými střevními bakteriemi.

Stévie sladká (Stevia rebaudiana Bertoni)

Volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a střední Ameriky. Obsahuje látku steviosid, která je 200–300 krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah.

Koenzym Q10 (ubichinol)

Další velmi důležitou látkou s aktivním působením na náš organismus je Koenzym Q10, který se přirozeně nachází v lidském těle. S přibývajícím věkem jeho produkce v těle klesá, je doslova spalován jako dřevo v kamnech. Právě proto je nutné tělu Koenzym Q10 dodávat. Potřebuje jej každá buňka a každý sval v těle. Sval, který jej potřebuje nejvíce a je nejvíce namáhaný je srdce.

Dávkování

1× denně 2 cl ideálně večer po jídle. Sirup lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozředit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Jedná se o doplněk stravy, který není vhodný pro těhotné či kojící ženy a pro děti do 3 let. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí.



ZAJÍMÁ VÁS, JAK JE SKUTEČNĚ STARÁ VAŠE MIKROBIOTA?

Chcete vědět v jaké kondici je vaše střevo?

Někteří dvacetiletí jedinci mohou mít mikrobiotu i devadesátiletého seniora.

Díky MICROBIOME TEST určíme věk mikrobioty člověka

a zjistíme není-li narušený stav vašeho střevního systému.

Porovnáme zastoupení vybraných skupin bakterií a přiřadíme je k dané věkové skupině.



Co je to ten MICROBIOME TEST?

Jedná se o specifickou analýzu střevního mikrobiomu. Po objednání Vám zasíláme odběrový set pro získání vzorku Vašeho střevního mikrobiomu, který budeme následně analyzovat. Odběr je rychlý, nenáročný, hygienický a samozřejmě bezbolestný. Odběr můžete provést v klidu a v pohodlí Vašeho domova. Při Vašem odběru prosím dodržujte instrukce uvedené na příbalovém letáku.

Včasným odhalením velkého rozdílu mezi skutečným věkem jedince a jeho mikrobiomovým věkem lze totiž nepříznivý trend zastavit a změnou životního stylu předejít fatálním důsledkům.

Ovlivněte kondici Vašich střev a pečujte o ně.

Hippokrates, otec moderní medicíny, řekl, že všechny potíže člověka začínají ve střevech, a to již v letech 460–370 před naším letopočtem. Jak jistě víte, střevo je dnes bráno jako druhý mozek, je odpovědné za řadu důležitých reakcí a procesů v lidském těle. Proto je důležité znát jeho stav. Pokud totiž není v pořádku (a to v počátcích nemusíme vůbec pociťovat), lze vhodným zásahem zastavit přicházející katastrofu. MICROBIOME TEST je určen jak pro klienty, kteří mají potíže, tak pro klienty, kteří o sebe chtějí pečovat. Při včasné zásahu, lze na základě výsledků analýzy svoji střevní mikrobiotu obnovit do rovnovážného stavu. V rámci MICROBIOME TEST, vám ze zaslání vzorku provedeme analýzu střevní mikrobioty se zaměřením na 2 hlavní skupiny bakterií, a to laktobacily a bifidobakterie, jejichž zastoupení v mikrobiomu jsme schopni velmi přesně detekovat. Právě tyto bakterie nás zásadně ovlivňují. I z tohoto důvodu jsou hlavní součástí všech probiotických produktů. Pokud ve vaší střevní mikrobiotě odhalíme sníženou koncentraci bifidobakterií, snažíme se cíleným zásahem tento negativní stav zvrátit. Pro tyto situace jsme vyvinuli unikátní symbiotický doplněk stravy Harmonelo Bifi. Tento přípravek obsahuje velmi silnou koncentrovanou prebiotickou čekankovou rozpustnou vlákninu na bázi fruktooligosacharidů a navíc je fortifikován čistým inulinem. Je vědecky prokázáno, že právě vysoké dávky této rozpustné vlákniny významně podporují množení bifidobakterií ve střevě. Jedná se ve své podstatě o omlazovací kúru, která restartuje vaši mikrobiotu.



Včasným odhalením velkého rozdílu mezi skutečným věkem jedince a jeho mikrobiomovým věkem lze totiž nepříznivý trend zastavit a změnou životního stylu předejít fatálním důsledkům.



V případech, že ve vaší střevní mikrobiotě detekujeme sníženou koncentraci přátelských laktobacilů, doporučíme vám pravidelné užívání zcela unikátního symbiotického sirupu Harmonelo Lacto. Tento sirup obsahuje vysokou dávku selektivně působících živin podporujících množení laktobacilů ve vašem střevě. Jedná se tzv. galaktooligosacharidy, které jsou doslova a do písmene silným stimulantem pro růst ochranných laktobacilů. Laktobacily se v našem těle významně podílejí na jeho správném fungování, proto chceme jejich množství ve střevě zvyšovat.

Současná legislativa a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 432/2012 (ze dne 16. května 2012), které platí od 14. 12. 2012, neumožňují popisovat účinky našich doplňků na lidský organismus pomocí tzv. zdravotních tvrzení. Dále je zakázáno uvádět vědecké výzkumy, které prokazují účinky, pokud se nejedná o farmaceutickou firmou registrovaný lék.



Váš distributor