

Bílý Drak - plíce a tlusté střevo



Bílý Drak je čistě přírodní regenerační a harmonizační přípravek vyrobený z extraktů české sladkovodní řasy *Chlorella kessleri* a komplexu bylin, červeného hroznového vína a květového medu.

Svémi účinky je **Bílý Drak** zaměřen na *normalizaci funkcí dýchacích cest a plic*. Významné je i *působení v oblasti tlustého střeva* a ovlivňuje i některé další potíže související se špatnou funkcí jmenovaných orgánů.

Silných detoxikačních, protizánětlivých, zklidňujících a harmonizačních účinků komplexu jedinečných látek z řas a bylin lze využít především při řadě onemocnění v oblasti dýchacích cest a plic - hlavně *při rýmách, nachlazení, teplotách, bolestech v krku, chrapotu, suchém a dráždivém kašli, chřipkách, angínách, plicních onemocněních a bronchiálním astmatu*.

Účinné látky obsažené v přípravku **Bílý Drak** působí příznivě také v oblasti střev. *Regulují průjem i zácpu, působí protizánětlivě a desinfekčně v celém zažívacím traktu. Zmírňují také střevní katary a vředová onemocnění tlustého střeva včetně projevů*

Crohnovy choroby.

Bílý Drak také příznivě ovlivňuje střevní mikroflóru narušenou např. užíváním antibiotik. Účinné látky obsažené v přípravku se podílejí na výrazném zvyšování imunity našeho organismu.

Složení: extrakt z české *Chlorelly kessleri* (heterotrofní), extrakty z bylin: mateřídouška obecná, proskurník lékařský, jitrocel kopinatý, yzop lékařský, divizna velkokvětá, lékořice lysá, lípa obecná, růže damascénská, květový med, červené hroznové víno.

Obsah alkoholu max. 20%. Obsah 200 ml.

Dávkování: 1 kávová lžička 2 - 3 x denně před jídlem. **Cena: 350,-**

Zdravotní problémy související s energetickou nerovnováhou na meridiánu PLIC:

Fyzické projevy: dýchací obtíže, dušnost, zimnice, horečky, snížená odolnost vůči chladu a infekcím, bolesti v ramenech a zápěstích, některé ekzémy, skvrny na pokožce, suchá a drsná kůže.

Psychické projevy: deprese, melancholie, celková otupělost, sebedoceňování.

Zdravotní problémy související s energetickou nerovnováhou na meridiánu TLUSTÉHO STŘEVA:

Fyzické projevy: problémy se sliznicemi (např. časté krvácení z nosu), rýma, alergie, bolesti hlavy, bolesti krční a bederní páteře, zvýšená kazivost zubů, zácpa, kožní problémy, opary na dolním rtu.

Psychické projevy: sklony k depresím, smutek, lítostivost.

Účinné látky z české Chlorelly a jejich působení na plíce.

Česká Chlorella obsahuje řadu látek, které příznivě ovlivňují stav dýchacího ústrojí. Jsou to především flavonoidy a vitaminy A, E, C, vitaminy skupiny B, minerály (Fe, Mg, Ca) a chlorofyl. Hlavní úlohu však hraje Chlorella růstový faktor (CGF), který svým silným imunostimulačním působením přirozeně brání vzniku a rozvoji infekčních onemocnění průdušek a plic. Zvýšená fagocytární aktivita lymfocytů se projeví ve vyšší odolnosti organismu vůči virózám a bakteriálním onemocněním v oblasti celého dýchacího ústrojí.

Účinné látky z české Chlorelly a jejich působení na tlusté střevo.

Mikronizovaná vláknina, přítomná v desintegrované biomase řasy ve značném množství, má velmi silný čistící efekt na vnitřní stěnu tlustého střeva. Odstraňuje hlen, který brání správné resorpci v tlustém střevě a zároveň zbavuje střevní klky toxických usazenin. Celý komplex látek obsažených v řase má navíc velmi pozitivní vliv na probiotickou střevní mikroflóru. Celkový efekt je dotvářen silným desinfekčním působením chlorofylu. Působení biomasy Chlorelly v oblasti tlustého střeva můžeme označit za nejlepší prevenci nádorového bujení v této části trávicího traktu.

K výrobě **Bílého Draka** byla použita heterotrofně pěstovaná sladkovodní řasa Chlorella kessleri s výrazně zvýšeným obsahem Chlorella růstového faktoru (CGF).

Bylinný komplex

Mateřídouška obecná (Thymus serpyllum) má vlastnosti přírodního antibiotika s velmi širokým spektrem. V oblasti dýchacích cest působí na stafylokoky a streptokoky, ve střevním traktu likviduje salmonellu. Užívá se hlavně při zánětlivých onemocněních dýchacích cest spojených s dráždivým kašlem. Rovněž pomáhá při střevních potížích a průjmeh, včetně infekčních (salmonelóza).

Proskurník lékařský (Althaea officinalis) díky vysokému obsahu slizovitých látek dovede dokonale tlumit kašel. Užívá se proto především při zánětech průdušek, úporném kašli, bronchiálním astmatu a plicních chorobách. Velmi účinný je i při zánětech tlustého střeva včetně ulcerózní kolitidy a těžkých průjmových onemocněních.

Jitrocel kopinatý (Plantago lanceolata) je od nepaměti využíván vnitřně i zevně pro své mimořádné hojivé vlastnosti. Jeho doménou jsou záněty dýchacích orgánů se silným zahleněním, kašel a katary průdušek. Harmonizuje také trávení, pomáhá při zácpě a chronických katarrech střev včetně Crohnovy choroby.

Yzop lékařský (Hyssopus officinalis) patří mezi stěžejní byliny při léčbě průdušek. Užívá se hlavně při chronických bronchiálních zánětech, astmatu a kašli. V oblasti trávicího traktu mírní nadýmání a je vysoce účinný při chronických střevních potížích i zánětech.

Divizna velkokvětá (Verbascum densiflorum) - její květy skvěle mírní dráždivý kašel, podporují vykašlávání a tlumí křeče průdušek. S úspěchem se využívá i při astmatické bronchitidě a zápalu plic. Tlumí také křeče střev, koliky a je účinná i při hemoroidech spojených s výhřezem střeva. Podílí se také na přirozeném zvyšování imunity.

Lékořice lysá (Glycyrrhiza glabra) - její oddenek má velmi široké pole využití. Působí hlavně jako prostředek podporující vykašlávání u nemocí plic a průdušek. Pomáhá proti kašli a chrapotu. Je častou součástí tzv. „prsňích čajů“. Harmonizuje také funkce střev, účinná je hlavně při zácpě.

Lípa obecná (Tilia vulgaris) - její květ je po staletí užíván při chorobách nachlazení a pro své potopudné účinky. Tiší kašel, rozpouští hleny, pomáhá při infekčních onemocněních dýchacích cest doprovázených horečkou. Pomáhá při křečových bolestech trávicího ústrojí a reguluje činnost střev.

Růže damascénská (Rosa damascena) - květ je již od starověku využíván při plicních a střevních chorobách. Velmi účinný je při bolestech v krku, těžkých formách rýmy, užívá se i při vykašlávání krve a TBC. Podáváme jej i při zánětech v trávicím ústrojí. Známe je i její silný účinek proti průjmům. Výborně regeneruje střevní mikroflóru.