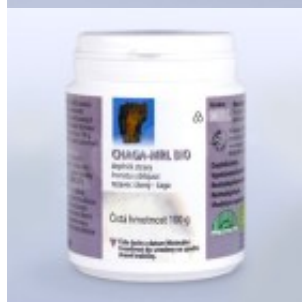


Chaga MRL Čaga mycélium/biomasa 100g



Balení obsahuje 100 g jemně mleté biomasy sestávající ze zárodků plodnic (primordia) a podhoubí (mycelia) houby: *Inonotus obliquus*, rezavec šikmý (čaga).

Číslo objednávky: 1650,00 Kč

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 1650,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce: [MRL Mycology Research Laboratories, Ltd.](#)

Doplněk stravy.

Balení obsahuje 100 g jemně mleté biomasy sestávající ze zárodků plodnic (primordia) a podhoubí (mycelia) houby: *Inonotus obliquus*, rezavec šikmý (čaga). Biomasa má oproti extraktům výhodu, že v jejím případě nedochází k nežádoucímu posunu účinků jako u extrakce, a tak přípravek svojí aktivitou odpovídá zdrojové houbě, a je dále umocněn využitím i jejího enzymaticky aktivního podhoubí.

Přípravek **MRL** na bázi houbové biomasy pěstované na autoklávem sterilizovaném substrátu při nekompromisním dodržování podmínek, které bývají požadovány při výrobě léčiv. Výsledkem je standardizovaná biomasa, u které patentovaný kultivační proces zajišťuje, že není kontaminována jinými houbami či plísněmi, a že nejsou přítomny pesticidy.

Čaga-MRL - čaga je několik let rostoucí dřevní houba s černým povrchem a hnědavým zabarvením na řezu. V Evropě je její nejranější používání zdokumentováno v ruských herbářích z 19. století.

Rozšířena je na severní polokouli mezi 40 - 50° zeměpisné šířky, avšak přírodní naleziště umožňující využívání hub z přírody jsou na pokraji vyčerpání. Proto je na místě snaha o její pěstování, zejména umožní-li taková produkce zachovat enzymatickou aktivitu, která v jinak v dosud převažujících horkovodních a alkoholem stabilizovaných extraktech přirozeně zachována být nemůže. Velká část západních výzkumů o čaze je zatím ruské a polské provenience, která je z historických důvodů postavena právě na horkovodních extraktech z divoce rostoucí čagy, kdy pak čaga rovněž obsahuje metabolity z hostitelské břízy (betulin, rozpustné ligniny); nicméně v posledních několika letech se již objevují srovnávací studie na různé formy extrakce a rozdílů mezi pěstovanou a sbíranou čagou a dávají za pravdu dosud spíše osamoceným názorům, jež preferovaly použití při absenci či minimalizaci tepelného ošetření.

U popisů bylinných doplňků stravy bohužel nenaleznete podrobnosti týkající se případných možností jejich podpůrného využití v rámci celostních přístupů k podpoře organismu. Prodejcem sdělování těchto informací vícenásobně zakazuje nejen unijní, ale i česká legislativa, aniž by však pro poučení a blaho občanů zabezpečila náhradní informační kanál. Nezbyvá nám, než Vás odkázat na jiné zdroje, jako jsou např. specializovaní výživoví poradci, knihy, časopisy, databáze vědeckých článků a důvěryhodné stránky na internetu.

Obchodní balení obsahuje 100 g prášku - jemně mleté biomasy (mycelia i primordia) příslušné houby. Doporučené denní dávkování 1 - 3 g denně alespoň s půlhodinovým odstupem od jídla. Při uvedeném dávkování vystačí jedno balení biomasy přibližně na 4 měsíce. Každé balení biomasy á 100g obsahuje dávkovací lžičku, která zarovnaná odměřuje 2 g biomasy.

Upozornění: Nevhodné pro těhotné a kojící ženy

Složení: 100 g rezavce šikmého (biomasa)

Skladujte v suchu při teplotě do 25°C.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Výrobek nenahrazuje pestrou a vyváženou stravu.
