

Maitake MRI mycélium/tablety 90 tablet



Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 nesmíme podávat žádné informace.

~~Cena~~ 599,00 Kč

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 599,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

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

Maitake-MRL (Grifola frondosa) - trsnatec lupenitý, huishuhua-maitake - 90 tablet

česky trsnatec lupenitý
japonsky maitake
latinsky Grifola frondosa
čínsky huaishuhua

Původ

Trsnatec lupenitý je jedlá houba, která paraziticky roste u báze kmenů dubů, kde vytváří mohutné trsy, složené z velkého počtu větví a větviček, které při pohledu shora tvoří soustředné kruhy. V japonštině se jmenuje maitake, "tančící houba". Někteří říkají, že se tak jmenuje proto, že ve starověku její nálezce vždy radostí tančil, protože se její hmotnost vyvažovala stříbrem. Podle jiných názorů se tak jmenuje, protože plodnice k sobě velmi těsně přiléhají a překrývají jedna druhou a připomínají tak roj motýlů v divokém tanci. Domovinou maitake je severovýchodní Japonsko a Severní Amerika.

Použití: Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 nesmíme podávat žádné informace.

Obsahuje draslík, vápník a hořčík, vitamíny B2, D2 a niacin, vlákninu a aminokyseliny. mierály a vitamíny.

Obsahuje betaglukany.

Obchodní balení 90 tablet á 750 mg, kdy každá obsahuje 500 mg biomasy (mycelia i primordia) Grifola frondosa.

Doporučené denní dávkování je 2 - 6 tablet, obchodní balení je koncipované jako měsíční dávka. Tablety je nejlépe užívat nalačno a zapít dostatečným množstvím vlažného čaje nebo vody.

Chemické a biologické vlastnosti v jedné tabletě MAITAKE (750 mg)

Účinná složka Grifola frondosa - biomasa 500 mg

Pojiva - mikrokrytalická celulóza, maltodextrin, rostlinný steraan hořečnatý

Aktivní enzymy bílkoviny

20,2 mg aktivita glukosylázy/glukanázy 1,6 U, redukující cukry 24,0 mg aktivita proteázy 4,9 U, polysacharidy vázané na bílkoviny 79,5 mg, aktivita superoxidismutázy (SOD) 70,2 mU, aktivita peroxidázy 40,2 mU, Cytochrom P-450 0,6 nmoles, aktivita lakázy 411,5 mU, Cytochrom P-450 reduktáza 7,14 mU, sekundární metabolity (inhibitory trombinu) 49 %

K významu houby trsnatce - maitake

V současné době se zaměřují výzkumy na používání extrahované D-frakce z maitake (Maitake D-fraction). D-frakce obsahuje vysoce standardizované a pročišťované betaglukany, avšak už neobsahuje široké spektrum dalších aktivních látek jinak běžně přítomných v trsnatci.

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

Doplňek stravy.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Produkt není určen pro děti, pro těhotné a kojící.

Skladujte na chladném, suchém místě při pokojové teplotě

Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Výrobek nenahrazuje pestrou a vyváženou stravu.