

# DXN



## Ganoderma: Královna léčivých rostlin

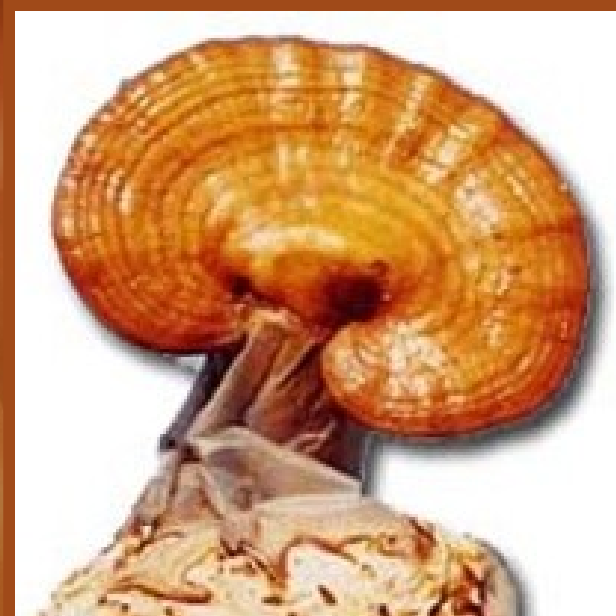


# GANODERMA (LINGZHI) – Úžasná léčivá rostlina

V Číně ji už po tisíciletí považují za zázračnou léčivou rostlinu.

Léčivá rostlina, která nemá vedlejší účinky ani při dlouhodobém používání.

Podporuje obranyschopnost organismu, účinně napomáhá v předcházení chorob.



# GANODERMA (LINGZHI) – Úžasná léčivá rostlina

Vědecké výzkumy a pokusy potvrdily pozitivní účinky Ganodermy v každém směru, obzvláště její účinky na pročištění krve. Zlepšuje krevní oběh a kvalitu buněk.

Umožňuje bezproblémové fungování vnitřních orgánů, posiluje oslabený fyzický stav organismu a harmonizuje imunitní systém.

Složení houby Ganoderma má vynikající účinky na činnost organismu, a tím i na zdraví.





# Výživné látky Ganodermy:

## Polysacharidy

- a) Zlepšují účinek imunitního systému
- b) Působí jako antioxidant
- c) Snižují hladinu cholesterolu

## Triterpény

- a) Snižují hladinu cholesterolu
- b) Snižují vysoký krevní tlak
- c) Uklidňují a zvyšují odolnost vůči stresu



# Výživné látky Ganodermy:

## Adenosin

- a) Brání slepení krevních destiček
- b) Zlepšuje krevní oběh
- c) Posiluje funkci nervového systému



## Organické germanium

- a) Zlepšuje zásobování buněk kyslíkem
- b) Zlepšuje účinek imunitních funkcí





## Úspěšné pěstování

Divoce rostoucí Ganoderma se vyskytuje vzácně, její sběr je náročný. Pokud ji i někdo najde, její účinky rychle pomínou, protože rychle stárne a ztvrdne.

V r. 1970 p. Yukio Naoi, jeden z techniků Výzkumného potravinářského ústavu univerzity v Kjótě, úspěšně aplikoval při pěstování Ganodermy metodu oddělováním spóru. Tato metoda byla v ČLR zavedená v r. 1975. Protože jsou zde velmi vhodné klimatické i půdní podmínky, velmi se rozšířila.



**Podle klinických pokusů má Ganoderma následující základní vlastnosti, díky kterým je tolik účinná.**

**Snižuje obsah cholesterolu a volných tuků v krvi.**

**Snižuje hladinu krevního cukru a reguluje činnost slinivky (pankreasu).**

**Snižuje obsah lipidů v krvi a stabilizuje membrány červených krvinek.**

**Protože obsahuje adenosin, může zabránit hromadění krevních destiček, rozkládat tromby a omezovat vznik trombózy.**





**Podle klinických pokusů má Ganoderma následující základní vlastnosti, díky kterým je tak účinná.**

**Optimalizuje činnost kůry nadledvinek .**

**Zvyšuje přirozenou obranyschopnost organismu a umožňuje vytvoření silného imunitního systému.**

**Zabraňuje odumírání tkání.**

**Zabraňuje vytvoření senility udržováním zdravého organismu.**





# DXN



**Děkujeme Vám za pozornost!**

