

DXN ganoderma tartalmú étrend-kiegészítők

Az RG (Reishi Gano) a spórákat tartalmazó 3 hónapos gombatestből származó gombakivonat.

A modern tudomány bizonyítja a Ganoderma egészségre gyakorolt jótékony hatását. Fő hatásai: serkenti a vérkeringést, fokozza a sejtek anyagcseréjét, valamint a méregtelenítést, harmonizálja az élettani folyamatokat.

A ganodermában talált fontos alkotóelemek:

A tudományos kutatások több mint 200 alkotóelemet találtak a ganodermában. A fő alkotóelemek a következők:

1, Poliszaharidok:

- a) javítják az immunrendszer hatékonyságát
- b) serkenti az öngyógyító folyamatokat
- c) gátolják a sejtek kóros növekedését
- d) javítják a vörösvértestek oxigénszállító képességét

2, Triterpenoidok (ezek a molekulák felelősek az RG keserű ízéért):

- a) élénkíti a vérkeringést
- b) csökkentik a vér koleszterin szintjét
- c) mérséklék az allergiás reakciókat
- d) hangulatjavító és nyugtató hatásúak

3. Adenosin:

- a) élénkíti a vérkeringést
- b) a szövetek elsavasodása esetén megelőzi a thrombocyták (vérlemezkék) összetapadását
- c) optimalizálja a vér pH-értékét
- d) csökkenti a koleszterin szintet

4. Szerves germánium

- a) növeli a szövetek oxigén-telítettségét
- b) javítja az immunrendszer működésének hatékonyságát
- c) serkenti az idegrendszeri funkciókat

Miért válasszuk a DXN Ganodermát?

A DXN által kidolgozott hideg feldolgozási módszer 100%-ban megőrzi a ganoderma hatóanyagait. Ezzel az eljárással 20:1 a kiindulási és a késztermék aránya, ezért a DXN ganoderma terápiás hatása igen jó.

A teljes eljárás a termesztéstől a csomagolásig a DXN szakértelmén és a felhasznált anyagokon alapul. A DXN megkapta a GMP kitüntetést a Malajziai Egészségügyi Minisztériumtól, valamint megfelel az ISO 14001, ISO 9001 és a TGA minőségbiztosítási szabványoknak, amely komoly nemzetközi elismerés DXN ganoderma termékek minősége szempontjából.

Sokan váltak egészségesebbé a DXN ganoderma fogyasztása révén, ezért ez a termékcsaládot Önnek is érdemes kipróbálnia.

GL Ganocelium a Ganoderma Lucidum 18 napos myceliuma (gombafonala). Számos vitaminnal és ásványi anyaggal látja el a szervezetet. Magas szerves germánium-tartalma miatt oxigénraktárnak is nevezik.

A GL fő alkotó részei:

1. poliszaharidok
2. szerves germánium
3. széles spektrumú vitaminforrás
4. összetett ásványianyag-forrás

A GL poliszaharid és szerves germánium tartalma 4-szer magasabb mint az RG-é.

A GL fő funkciói:

- javítja az immunrendszer hatékonyságát
- serkenti az idegrendszer működését
- megelőzi a kóros sejtburjánzást
- optimalizálja a hasnyálmirigy működését és csökkenti a vércukor szintet
- megelőzi a sejt- és szövetdegenációt
- eltávolítja a méreganyagokat a szövetekből
- megadja a teljes vitamin- és ásványianyag szükségletet