

FAQ GANODERMA & EXCELLIUM

1. Apa itu Ganoderma ?

Ganoderma adalah produk makanan kesihatan keluaran Gano Excel yang dihasilkan daripada kombinasi 6 spesis Ganoderma lucidum berterapeutik tinggi yang ditanam menggunakan kaedah tisu kultur dan 100% organik di Ladang Organik Ganoderma terbesar di dunia yang dimiliki oleh Gano Excel. Menggunakan medium penanaman yang mempunyai zat pemakanan yang tinggi dan organik seperti sekam padi, tepung beras perang, kacang soya dan serbuk kayu getah dengan kaedah gantungan serta kelembapan suhu dan pendedahan cahaya matahari yang terkawal agar dapat menghasilkan Ganoderma lucidum berterapeutik tinggi. Tiada sebarang bahan kimia, racun serangga atau bahan hormon digunakan.

Ganoderma lucidum merupakan herba yang digunakan secara tradisional dalam perubatan Tionghua seawal pemerintahan Maharaja China yang pertama iaitu Maharaja Qin Shi Huang lebih 5,000 tahun yang lalu. Dalam teks perubatan herba purba cina 'Shen Nong's Herbal Classic' mengklasifikasikan Ganoderma lucidum sebagai Herba Tonik (Gred 1) iaitu 'Superior Herb' kerana ia mempunyai unsur 'Adaptogen' yang tidak bertoksik dan bebas daripada kesan sampingan, tidak spesifik dan bertindak secara menyeluruh dalam memperbaiki kesihatan tubuh badan. Pengambilan secara berterusan dapat membantu tubuh mencapai tahap kesihatan yang optimum.

2. Apa itu Excellium ?

Excellium adalah produk makanan kesihatan keluaran Gano Excel. Ia dihasilkan daripada Miselia Ganoderma lucidum yang berupa seakan benang halus daripada bahagian akar Ganoderma lucidum dan memakan masa 21 hari untuk matang melalui kaedah penanaman tisu kultur yang unik dibawah kawalan dan penjagaan rapi bagi memastikan penghasilan Excellium berterapeutik tinggi.

3. Adakah Excellium dihasilkan daripada kacang soya ?

Tidak. Excellium hanya dihasilkan daripada Miselia Ganoderma lucidum sahaja.

4. Apakah manfaat kesihatan Ganoderma ?

Manfaat kesihatan Ganoderma adalah seperti berikut :-

- Mengaktifkan dan membetulkan semula sistem imun tubuh badan.
- Membantu detoksifikasi toksin larut air dan tidak larut air dalam tubuh dengan cekap dan berkesan melalui sistem perkumuhan.
- Bersifat anti-kanser, anti-oksidan, anti-bakteria, anti virus, anti fungal, anti tumor, anti radang dan anti alergi.
- Membantu meningkatkan metabolisme badan.
- Membantu melancarkan peredaran darah dengan memperbaiki sistem kardiovaskular.
- Membantu menurunkan paras kolesterol darah.
- Menyeimbangkan paras tekanan darah dan pH darah.
- Membantu menyeimbangkan paras gula dalam darah.
- Membantu meningkatkan tenaga badan.
- Membantu menguatkan sistem penghadaman.
- Berfungsi sebagai agen pelindung hati.

5. Apakah perbezaan Ganoderma yang dihasilkan Gano Excel dengan syarikat lain ?

Terdapat beberapa perbezaan penghasilan Ganoderma oleh Gano Excel dengan syarikat yang lain antaranya :-

- Kaedah penanaman : Ganoderma lucidum yang ditanam oleh Gano Excel menggunakan kaedah tisu kultur dengan menggunakan medium penanaman yang mempunyai zat pemakanan yang tinggi dan organik seperti sekam padi, tepung beras perang, kacang soya dan serbuk kayu getah. Penanamannya di Ladang Organik Ganoderma terbesar di dunia yang dikelilingi persekitaran semulajadi yang menghijau dan bersih dengan menggunakan teknik gantungan polybeg, kawalan kelembapan suhu dan pendedahan cahaya matahari yang terkawal amat penting dalam menghasilkan Ganoderma lucidum berterapeutik tinggi.
- Tempoh masa penuaian : Ganoderma lucidum yang ditanam oleh Gano Excel hanya memerlukan masa selama 90 hari untuk matang dan dituai. Tempoh masa penuaian yang betul juga penting bagi memastikan spora Ganoderma lucidum mencapai tahap matang dan tidak berkurangan akibat proses pembiakannya secara semulajadi setelah matang.
- Kaedah pengekstrakan : Ganoderma yang dihasilkan Gano Excel lebih banyak ekstrak Ganoderma lucidum dan lebih larut air berbanding yang lain kerana teknologi pengekstrakan yang digunakan. Semakin tinggi kadar larut air, semakin banyak komponen aktif Ganoderma lucidum dapat diserap masuk ke dalam tubuh untuk mempercepatkan proses tindakbalas positif Ganoderma terhadap tubuh badan.

6. Bagaimana Ganoderma dan Excellium bertindak ?

Selepas pengambilan Ganoderma dan Excellium, tindakbalas di antara kandungan aktif Ganoderma dan Excellium terhadap tubuh badan akan berlaku. Tindakbalas ini boleh diringkaskan dalam 5 peringkat seperti yang ditunjukkan di bawah :-

- MENGESAN : Kandungan aktif Ganoderma dan Excellium mula membantu untuk mengatur fungsi badan. Pada peringkat ini, badan akan merasakan tindakbalas Ganoderma dan Excellium semasa ia mengenalpasti toksin dan penyakit dalam tubuh badan.
- MEMBERSIH dan MENYAHTOKSIN : Pada peringkat ini, Ganoderma dan Excellium bertindakbalas untuk menyingkirkan asid urik, asid laktik, kolesterol, lemak berlebihan, sel tisu mati dan toksin yang terkumpul di dalam badan. Toksin-toksin ini kemudiannya disingkirkan melalui sistem perkumuhan seperti air kencing, najis, peluh, bisul, ruam atau kahak. Ini merupakan tanda-tanda proses membersihkan dan menyahtoksin sedang berlaku ke atas tubuh badan.
- MENYEIMBANG : Pada peringkat ini, kandungan aktif Ganoderma dan Excellium akan bertindakbalas memulihkan badan dan proses ini boleh diperhatikan dengan jelas.
- MEMBAIKPULIH : Ganoderma dan Excellium terus bertindak untuk mengaktifkan dan membetulkan semula sistem imun dan membaik pulih anggota tubuh dan sistem yang terjejas. Pada peringkat ini, ia juga membekalkan mineral dan vitamin untuk mempercepatkan kadar penyembuhan.
- AWET MUDA : Matlamat jangka panjang pengambilan Ganoderma dan Excellium ialah mengekalkan fungsi badan dan tahap kesihatan ke paras yang optimum dan membantu mengekalkan keremajaan tubuh.

7. Apakah manfaat kesihatan Excellium ?

Manfaat kesihatan Excellium adalah seperti berikut :-

- Membantu membekalkan oksigen yang tinggi ke dalam badan dan sistem saraf terutama otak.
- Membantu perkembangan fungsi otak dan kecerdasan minda.
- Membantu mengaktifkan dan membetulkan semula sistem imun tubuh.
- Bertindak sebagai agen anti tumor untuk mencegah ketumbuhan.
- Membantu membersihkan keracunan larutan air dalam badan.
- Membekalkan zat galian bagi keperluan sistem badan.
- Membantu menyeimbangkan paras gula dalam darah.
- Membantu meningkatkan metabolisme badan.
- Membantu membekalkan tenaga dan menghilangkan kelesuan.
- Membantu meningkatkan kecantikan dan kesihatan kulit.

8. Bolehkah Ganoderma dan Excellium diambil bersama supplement atau ubat-ubatan yang lain ?

Secara amnya, Ganoderma dan Excellium boleh diambil bersama supplement yang lain. Tetapi, adalah disarankan untuk dijarakkan masa pengambilannya selama 30 minit atau 1 jam sebelum mengambil ubat-ubatan sebagai langkah berjaga-jaga. Ini disebabkan adalah mustahil untuk menjalankan kajian khusus untuk menentukan kesesuaian Ganoderma dan Excellium diguna bersama untuk kesemua ubat-ubatan yang ada di pasaran.

9. Adakah terdapat pantang larang mengambil Ganoderma dan Excellium ?

Tiada sebarang pantang larang untuk mengambil Ganoderma dan Excellium.

10. Siapakah golongan yang sesuai mengambil Ganoderma dan Excellium ?

Berikut golongan yang sesuai mengambil Ganoderma dan Excellium :-

- Bayi dan kanak-kanak berusia bawah 12 tahun hanya disarankan mengambil Excellium sahaja (dibuka kapsul dan dicampur dalam minuman / susu).
- Remaja, dewasa dan warga emas.
- Wanita sedang haid dan dalam pantang bersalin.
- Bagi wanita yang sedang mengandung, pengambilan Ganoderma dan Excellium disarankan untuk usia kandungan 3 bulan dan ke atas sahaja.
- Pesakit ringan atau kronik seperti penghidap kencing manis, strok, masalah jantung, tekanan darah tinggi, kanser, gout, arthritis, rheumatism dan sebagainya.
- Orang yang sihat untuk menjaga dan mengekalkan tahap kesihatan.

11. Apakah yang mungkin menyebabkan Ganoderma dan Excellium tidak berkesan ?

Secara amnya, seseorang akan merasai kesan positif Ganoderma dan Excellium terhadap memperbaiki tahap kesihatan selepas mengambilnya secara berterusan. Namun, ada keadaan dan faktor tertentu dimana sesetengah orang tidak mengalami sebarang kesan positif. Ini mungkin disebabkan oleh keadaan dan faktor berikut :-

- Ganoderma dan Excellium tidak diambil bersama atau tidak mengikut dos dan waktu yang dicadangkan.
- Berhenti dari memakan Ganoderma dan Excellium apabila mengalami sebarang kesan tindakbalas.
- Mengamalkan cara hidup tidak sihat, diet yang tidak seimbang dan jarang melakukan senaman.
- Penyakit yang dihidapi sudah terlalu lama atau pengambilan ubat yang terlalu banyak. Toksin di dalam tubuh badan tidak boleh disingkirkan dengan sepenuhnya.
- Tahap tindakbalas yang dialami pada peringkat awal pengambilan adalah berbeza. Pesakit mungkin hilang keyakinan lalu berhenti memakan Ganoderma dan Excellium.
- Faktor psikologi pesakit dimana pesakit menerima pandangan dan nasihat orang lain untuk berhenti dari memakan Ganoderma dan Excellium sebelum sempat ia memberi tindak balas positif terhadap tahap kesihatan.

12. Apakah saranan dan cadangan pengambilan Ganoderma dan Excellium yang terbaik ?

Berikut adalah beberapa saranan dan cadangan pengambilan Ganoderma dan Excellium yang terbaik :-

- Jumlah minimum pengambilan Ganoderma dan Excellium adalah 1-2 kapsul setiapnya untuk 2 kali sehari.
- Bergantung kepada keperluan dan tindakbalas tubuh badan seseorang, mungkin seseorang perlu mengambil Ganoderma dan Excellium 2-4 kapsul setiapnya untuk 3-4 kali sehari bagi tujuan merawat dan memulihkan masalah kesihatan.
- Pengambilan Ganoderma dan Excellium secara kerap dalam sehari walaupun dengan kuantiti yang sedikit adalah disarankan berbanding pengambilan hanya sekali dengan kuantiti yang banyak dalam sehari.
- Pengambilan Ganoderma dan Excellium sekurang-kurangnya 1 jam sebelum makan hidangan utama adalah disarankan. Dinasihatkan kepada pesakit gastrik untuk mengambil makanan terlebih dahulu.
- Perlu minum air kosong dengan banyak (tidak kurang 3 liter sehari) untuk melancarkan dan mempercepatkan tindakbalas positif Ganoderma dan Excellium dalam badan.
- Ganoderma dan Excellium perlu diambil bersama-sama.

13. Kenapa Ganoderma mesti diambil bersama Excellium ?

Ganoderma mesti diambil bersama Excellium untuk memastikan tubuh badan mendapatkan sepenuhnya 100% khasiat, nutrien dan elemen aktif yang terkandung dalam Ganoderma lucidum bermula dari akar, batang hinggalah ke kuntumnya yang mengandungi spora. Dengan ini, tubuh badan akan dapat manfaat kesihatan keseluruhan daripada Ganoderma lucidum untuk membantu mencapai tahap kesihatan yang optimum dalam sepanjang hayat.

14. Adakah Ganoderma dan Excellium perlu dimakan secara berterusan seumur hidup atau hanya dalam tempoh tertentu sahaja ?

Masalah kesihatan berlaku akibat kerosakan pada fungsi sistem badan yang berkaitan. Kegagalan sesuatu sistem badan berfungsi dengan optimum adalah kerana berlakunya kerosakan pada organ, tisu atau sel akibat pendedahan kepada radikal bebas dan toksin. Ganoderma dan Excellium membantu merawat dan memperbaiki sel-sel yang rosak yang secara tidak langsung memperbaiki tisu, organ, sistem badan dan masalah kesihatan.

Ganoderma dan Excellium juga mengaktifkan dan membetulkan semula sistem imun tubuh agar ia dapat menjaga sel-sel yang sihat dari rosak atau mati dan juga membaikpulih sel-sel yang rosak akibat aktiviti radikal bebas, toksin dan patogen (bakteria dan virus yang menyebabkan penyakit).

Tambahan lagi Ganoderma lucidum mempunyai unsur 'Adaptogen' iaitu suatu bahan yang mengurangkan tekanan pada badan semasa rawatan dan pemulihan, tidak bertoksik dan bebas daripada kesan sampingan, tidak spesifik dan bertindak secara menyeluruh dalam memperbaiki dan meningkatkan tahap kesihatan tubuh badan, pengambilan Ganoderma dan Excellium secara berterusan dapat membantu tubuh mencapai tahap kesihatan yang optimum dalam sepanjang hayat.

15. Adakah Ganoderma dan Excellium selamat dimakan dan adakah ia disahkan halal oleh pihak JAKIM ?

Ganoderma dan Excellium dihasilkan di Kompleks Industri Gano Excel yang mempunyai pengiktirafan 'Amalan Perkilangan Baik' (GMP) dan mematuhi standard piawaian antarabangsa bagi memastikan produk-produk yang dihasilkan adalah selamat digunakan.

Kesemua produk keluaran Gano Excel telah mendapat pengesahan halal dari pihak JAKIM. Sila rujuk sijil.