

PILZE wohrab

BIO GYÓGYGOMBÁK

Prémium minőségben



Éljen egészségesen!



családi vállalkozás értékekkel, tapasztalatokkal és hagyományokkal 1985 óta!

Sikerünk kulcsa a minőség, amely vevőink és partnereink elégedettsége mellett vállalkozásunk legfőbb célkitűzése. Következetes minőségellenőrzés és szállítóinkkal való személyes kapcsolattartás révén szavatoljuk termékeink megszokott minőségét.

Miért környezetbarát termesztés- BIO – minősítés – a mezőgazdaságban szimbóluma az ember és a természet közötti összhangnak. „BIO” minősítésű céggként amellet döntöttünk, hogy kíméljük és óvjuk Földünk tartalékait és nem veszünk részt az ellene folyó rablóhadjáratban. A BIO – termesztés jó a vizeinknek, a talajnak, növényeinknek és állatainknak, és természetesen az embernek is! Az általunk forgalmazott BIO-termékek, ahogy szállítóink is az EU-BIO-rendelkezesek keretein belül kerülnek ellenőrzésre. Államilag elismert ellenőrző szerv vizsgálja éves rendszerességgel felül, hogy cégünk kereskedelmi tevékenyége az irányelvek betartásával történik -e. A folyamatos kontroll és az áttekinthető áruszállítás számunkra magától értetődő.

A minőség azonban többet takar, mint „ellenőrzött BIO-megnevezés”.

Gyógygombák

Bio étrend-kiegészítők, amely természetes módon segítik jó közérzetünk megőrzését!

Nyugat – Európában e gyógygombák fogalma, gyógyászati célú alkalmazása a legtöbb ember számára ma még újdonságnak számít. A tradicionális kínai orvoslásban azonban már több, mint 4000 éve használatosak, mégpedig széles hatásspektrumuk, kiváló egészségmegőrző- és javító, valamint szellemi-fizikai vitalizáló hatásuk miatt.

A gombák értékes fehérjeforrások, fontos ásványi anyagokat tartalmaznak, például káliumot, vasat és cinket, valamint az immunrendszer számára nélkülözhetetlen β -glükánt és poliszacharidokat.

A gyógygomba nem csodatévő – természetes hatóanyagainak erejével segíti emésztőrendszerünk működését és erősíti immunrendszerünket.





Agaricus

Agaricus blazei - Mandulagomba

A brazil őserdőkben származik az Agaricus blazei murrill, melyet mandulagombának vagy „himematsuake”-nak is neveznek.

A bennszülöttek „Isten gombájának” nevezték és nemcsak ételkülönlegességként fogyasztották, hanem közérzetük javítására is alkalmazták.

Ezt a gombát japán tudósok kezdték behatóbban tanulmányozni kb. 40 évvel ezelőtt, mert azokon a területeken, ahol fogyasztásra került, magasabb volt a lakosság átlag életkora.

Ebben feltehetően nagy szerepet játszik a gomba igen magas poliszacharidtartalma.

Időközben az Agaricus blazei a gyógyászat területén hatalmas áttörést ért el, Japánban nagy mennyiségben termesztik.



Reishi

Reishi

A Reishi (*Ganoderma lucidum*) Európa erdeiben is előfordul, feltűnő külleme miatt „csillogó Rheishi” - nek is nevezik.

Kínai elnevezése „Ling Zhi”, jelentése „a halhatatlanság Isteni gombája”.

A szerencse és hosszú élet szimbóluma, megörökítették számtalan rajzon, szőnyegeken, sőt kínai porcellánokon is. A Távol-Keleten talizmánként tisztelik.

A világon több, mint 4000000 ember fogyaszt rendszeresen reishi-t!





Hericium

Hericium erinaceus - Közönséges süngomba

A Hericiumot külseje miatt nevezik süngombának. Kínai megfelelője lefordítva „majomfej gombát” jelent, mivel ránézésre bozontos majomfejnek tűnik, akinek arca nem látható.

A süngomba megtalálható Európa erdeiben is. A többi gerebengombával ellentétben íze kiváló, igazi csemegének számít. Kínában korábban arany helyett használták adófizető eszközként.

Ritkán előforduló faj, mert csak lombos fákon terem meg megfelelő körülmények között.



Maitake

Maitake - Bokroszgomba



A japán „Maitake” jelentése „táncoló gomba” - talán mert a sikeres gombász, megpillantván a zsákmányt, örömeiben táncra perdült. Másik elnevezése „zörgő szivacs”, mely feltehetően a gomba formájára utal.

A bokroszgomba nálunk ősszel terem, leginkább tölgyek, hársfák, gesztenyefák és bükkfák tövében. Kínában és Japánban már Kr.e. 3000 évvel ismerték és fogyasztották. Ma a Shiitake mellett a Távokélet egyik legfontosabb ehető gombája. Kitűnő aromája miatt a legkülönfélébb ételek ízesítésére használják, nemcsak a tradicionális keleti, hanem az európai konyhákban is.





Cordyceps

Cordyceps sinensis - Kínai hernyógomba

A kínai hernyógomba eredetileg Tibetből származik, ahol 5000 m magasan is megtalálható. Gombaszövedék formájában termesztik.

A hernyógomba kítűnő gyógygomba. A tradicionális kínai orvoslásban úgy tartják, erősíti a „chi”-t, azaz növeli a vitalitást, kitartást, akaratot.



Shiitake

Shiitake



A Shiitake-t tartják a gombák királyának, és a csiperke után a legnagyobb mennyiségben fogyasztott gombának számít.

Hazája Kelet-Ázsia, itt már régóta termesztik bükkfákon, tölgyeken, juharokon és diófákon. Jelentős szerepet elsősorban az ázsiai konyhaművészetben játszik, bár Nyugaton is ismert étkezési gombafaj, és különösen ízletesnek tartják.



Coriolus

Coriolus versicolor - Lepketapló



A lepketapló elsősorban Ázsiában és Dél-Amerikában ismert, természetes körülmények között korhadt fákon terem meg.

Európában sokáig figyelmen kívül hagyták, mivel kellemetlen íze miatt konyhai felhasználásra nem alkalmas.

Mostanában azonban – felismerve értékes hatóanyagait – egyre nagyobb teret hódít a gyógyításban, egészségmegőrzésben.

Coprinus

Coprinus comatus - Gyapjas tintagomba

A gyapjas tintagomba mind Európában, mind Ázsiában megtalálható, ám ritkán kerül a konyhaasztalra, mivel étkezési célokra csak frissen szedve alkalmas.

Ha szakszerű szárítást mellőzve hosszú ideig tároljuk, tintaszerű folyadékká válik – innen is a „tintagomba” elnevezés.

A Coprinus egyike azon kevés gombáknak, melyek C-vitamint tartalmaznak, így elengedhetetlen része a kiegyensúlyozott táplálkozásnak.

Ezen kívül 20 -féle aminosavat tartalmaz, valamint kiemelkedően magas a kálium, magnézium, vas, mangán és cink-tartalma, illetve jelentős mennyiségű niacin, riboflavin és tiamin található meg benne.



Polyporus

Polyporus umbellata - Tüskegomba



A tüskegomba vagy esernyőgomba bokorszerű termőtesttel rendelkezik, mely akár 50cm átmérőjűre is megnőhet, tömege elérheti a több kilogrammot.

Az északi féltekén mindenütt előfordul, bár jobban kedveli a melegebb területeket.

Elsősorban erdőkben található meg. Kínában mintegy 2000 évvel ezelőtt először került alkalmazásra és azóta is stabil részét képezi a hagyományos kínai orvoslásban használt gyógyhatású szereknek. Egyebek mellett leginkább vizelethajtó hatása miatt alkalmazzák.

Auricularia



Auricularia auricula-judae - Júdásfülegomba

A fekete gomba néven is ismert júdásfülegomba szinte már az egész világon elterjedt. Termőteste jól bírja a fagyokat is így egész évben megtalálható, akár tél közepén is előáshatjuk a hó alól.

A kínai szakácsművészetben levesbetétnek vagy szószok ízesítésére használták. Íze sajátságos ám nem átható, ez a gomba képes arra hogy átvegye más fűszerek aromáját.

Leginkább szárítva kapható. A tradicionális kínai orvoslásban a júdásfület leggyakrabban a vérkeringés és a koleszterinszint javítására, illetve általános gyulladáscsökkentő hatása miatt alkalmazzák.



Terméklista



Látogassa meg online shopunkat is:
www.vitalpilze-naturheilkraft.de

Friss gombák



Szárított gombák



És sok más egyéb...
Gyógylevesek,
gyógykecszek, gyógyteák...





Éljen egészségesen!



Pilze Wohlrab GmbH & Co. KG

Entrischenbrunn 3 · D-85307 Entrischenbrunn · Tel: +49 (0) 84 44/924 009-0 · Fax: +49 (0) 84 44/924 009-99
wohlrab@wohlrab-pilze.de · www.wohlrab-pilze.de