



mycotrition

MUSHROOMS ARE OUR PASSION

KULTIVIERUNG



Anzuchtmaterial




QUALITY
CONTROLLED
IN GERMANY
★★★★★



Non-EU Agriculture
AT-BIO-402
DE-ÖKO-003

EU-Bio-zertifizierte Kultivierung	BIO	Substrat Grundlagen/Bestandteile	Was wird verarbeitet?
Agaricus (<i>Agaricus subrufescens</i> ehem. <i>Agaricus blazei</i> Murrill, Mandelpilz)		Bio Stroh 45%, Naturdünger 43%, Bio Weizenkleie 5%, Bio Maispulver 5%, natürlicher Gips 1%, Kalk 1%	Fruchtkörper
Auricularia (<i>Auricularia auricula-judae</i> , Judasohr)		Sägemehl ² Mix 80%, Bio Weizenkleie 18%, Rohrzucker ¹ 1%, natürlicher Gips 1%	Fruchtkörper
Champignon (<i>Agaricus bisporus</i>)		Naturdünger 98%, natürlicher Gips 2%	Fruchtkörper
Coprinus (<i>Coprinus comatus</i> , Schopftintling)		Sägemehl ² Mix 60%, Bio Weizenkleie 20%, Bio Reiskleie 18%, Rohrzucker ¹ 1%, natürlicher Gips 1%	Fruchtkörper
Enoki (<i>Flammulina velutipes</i> , Gemeiner Samtfußröbling)		Festholz Ulme / Weide	Fruchtkörper
Hericium (<i>Hericium erinaceus</i> , Igelstachelbart)		Sägemehl ² Mix 78%, Bio Weizenkleie 20%, Rohrzucker ¹ 1%, natürlicher Gips 1%	Fruchtkörper
Maitake (<i>Grifola frondosa</i> , Klapperschwamm)		Sägemehl ² Mix 70%, Bio Weizenkleie 20%, frische Erde 8%, Rohrzucker ¹ 1%, natürlicher Gips 1%	Fruchtkörper
Pleurotus (<i>Pleurotus ostreatus</i> , Austernpilz)		Bio Baumwollsamenspelzen 88%, Bio Weizenkleie 10%, Rohrzucker ¹ 1%, natürlicher Gips 1%	Fruchtkörper
Reishi (<i>Ganoderma lucidum</i> , Glänzender Lackporling)		Festholz Eiche	Fruchtkörper
Shiitake (<i>Lentinula edodes</i> , Pasaniapilz)		Sägemehl ² Mix 78%, Bio Weizenkleie 20%, Rohrzucker ¹ 1%, natürlicher Gips 1%	Fruchtkörper
Tremella / Silberohr (<i>Tremella fuciformis</i>)		Sägemehl ² Mix 70%, Bio Weizenkleie 27%, Rohrzucker ¹ 1%, natürlicher Gips 2%	Fruchtkörper

EU-Bio-zertifizierte Wildsammlung		Wachstums-Grundlage (Holzart, etc.)	Was wird verarbeitet?
Chaga (<i>Inonotus obliquus</i> , Schiefer Schillerporling)		Natürliche Sammelgebiete im Nordosten Chinas, Birke	Fruchtkörper
Zunderschwamm / Fomes (<i>Fomes fomentarius</i>)		Natürliche Sammelgebiete im Nordosten Chinas, Eiche, Ahorn, Birke, Pappel usw.	Fruchtkörper
Coriolus (<i>Coriolus versicolor</i> , Schmetterlingstramete)		Natürliche Sammelgebiete in China, Laubwälder	Fruchtkörper
Polyporus (<i>Polyporus umbellatus</i> , Eichhase)		Natürliche Sammelgebiete im Nordosten Chinas	Fruchtkörper

Kontrollierte Kultivierung		Nährlösung Grundlage/Bestandteile	Was wird verarbeitet?
Cordyceps (<i>Chinesischer Raupenpilz</i>)		Rohrzucker ¹ 50%, gelbe Bohnen Pulver 30%, Glukose 12%, Peptone für den Anbau von Cordyceps Myzel 8%	Myzel aus Flüssigkultur

¹ konventionell

² Sägemehl Mix = Eiche, Ahorn, Birke, Pappel, etc.