



Bio- Shiitakepilz-Myzelpatch

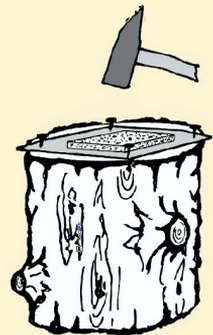
Anlagezeit im
Haus
sanzjährig
und von März bis
Oktober
im Freiland!

Bio-Shiitakepilz-Myzelpatch für die Pilzzucht von Shiitakepilzen
auf Baumstämmen und Baumstümpfen

Pilzzucht auf Holz:

Benötigt werden zwei 40-50 cm lange Laubholzstämmen mit einem Durchmesser von 15-30 cm die nicht älter als 3 Monate geschlagen sein dürfen. Verwenden Sie nur gesundes Holz ohne Schimmelfall. Geeignet für die Shiitake-Pilzzucht sind Eiche, Buche, Birke, Erle, Haselnuss, wobei der Härtegrad der Holzart den Ertrag bzw. die Erntezeit erhöht.

1. Baumstämmen ca. 24 Stunden in frischem Leitungswasser wässern.
2. Die Myzelpatches mit gründlich gereinigten Händen aus der Verpackung entnehmen und vorsichtig mit einem scharfen Messer voneinander trennen. Wässern Sie die Myzelpatches anschließend 5 Minuten in kaltem Leitungswasser. Legen Sie nun ein Myzelpatch mittig auf eine frische, saubere Schnittstelle. Anschließend die Schutzabdeckung mittig auf das Myzelpatch legen und beide mit 4 Reißnägeln an der Schnittstelle befestigen. So alle 4 Myzelpatches auf den Schnittstellen verteilen.
3. Lagern Sie die Baumstämmen bei mindestens 15 °C aber nicht mehr als 25°C für 4-8 Wochen zum durchwachsen an einem schattigen Ort. Die Baumstämmen dürfen während der gesamten Kulturdauer nicht austrocknen. Nach der Durchwachszeit sind die Kulturen winterhart.
4. Wässern Sie die Baumstämmen regelmäßig!
5. Je nach Holzart und Wachstumsbedingungen, bilden sich nach ca. 20 Wochen die ersten Edelpilze. Shiitake Pilze sind erntereif, wenn der größte Teil der Pilze nicht mehr sichtlich weiterwächst.
Pilze bilden sich abhängig von der verwendeten Holzart in mehreren Erntewellen 2-3 Jahre bis die Nährstoffe



PZM113

