

Bio-Shiitake-Myzelpatch

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 Schimmelbefall. Geeignet für die Shiitake-Pilzzucht sind Eiche, Buche, Birke, Erle, Haselnuss, wobei der Härtegrad der Holzart den Ertrag bzw. die Erntezeit erhöht.

1. Baumstämme 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 dann 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 Baumstämme **bei mindestens +15 °C** aber nicht mehr als 25°C für 4-8 Wochen zum durchwachsen an einem schattigen Ort. Die Baumstämme dürfen während der gesamten Kulturdauer nicht austrocknen. Nach der Durchwachszeit sind die Kulturen winterhart.

4. Wässern Sie die Baumstämme regelmäßig!

5. Je nach Holzart und Wachstumsbedingungen, bilden sich nach ca. 20 Wochen die ersten Edelpilze. Shiitakepilze 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 im Holz verbraucht sind.

