



Instrukcja uprawy - Czubajka Kania - *Macrolepiota procera*

Najlepszym miejscem do założenia uprawy jest ocieniony trawnik w pobliżu drzew lub krzewów gdyż w środowisku naturalnym kania rośnie w trawie na obrzeżach lasów.

Należy wykopać niewielki dołek do którego wsypujemy podłoże z grzybnią znajdujące się w pojemniku. Całość przysypać ok 3 centymetrową warstwą ziemi (gatunek ten preferuje ziemię zasobną w wapni i krzemiany). Miejsce wkopania można również posypać niewielką ilością kredy pastewnej lub wapna polowego.

Tak przygotowane stanowisko nie wymaga dodatkowych czynności pielęgnacyjnych ale wskazane jest aby co jakiś czas podlewać niewielką ilością wody szczególnie jeżeli przez dłuższy czas ok 7-8 dni nie było opadów atmosferycznych.

Hodowle można zakładać od marca do późnej jesieni jednak same grzyby rosną od lipca do października. Grzybnia potrzebuje około 3 miesięcy na rozwój czego efektem może być iż pierwsze grzyby pojawiają się dopiero w następnym roku.

Do celów spożywczych wykorzystuje się jedynie kapelusz.

UWAGA!!!

Podczas zbiorów proszę uważać gdyż czubajka kania często mylona jest z muchomorem zielonkawym (sromotnikowym) oraz z muchomorem plamistym czy też z czubajką czerwieniejącą.



Návod na pěstování Bedly Vysoké (*Macrolepiota procera*)

Nejvhodnější místo k pěstování je zastíněné trávnaté v blízkosti stromů nebo křoví. Ve volné přírodě lze Bedlu najít na okrajích lesa nebo na mytínách.

Prvním krokem k pěstování je vykopat si menší díru do které vložíme celou nádobu se substrátem. Odstraníme vrchní obal a substrát zasypeme cca třicentimetrovou vrstvou hlíny. Pro tento druh houby je vhodná zemina s obsahem vápníku a křemíku. Cele to pak můžete posypat jemnou vrstvou dusíkatého vápna nebo křídly.

Takto připravené místo nevyžaduje žádnou další péči kromě občasného zalévání menším množstvím vody a to v případě, když další dobu nezaprší (7 až 8 dní).

Pěstování je možné začít od března do pozdního podzimu, kdy samotné houby pak rostou od července do října. Substrát potřebuje cca 3 měsíce na svůj rozvoj a růst čím může nastat situace, že se vám první úroda objeví teprve v příštím roce.

K úpravě a následné konzumaci se využívá pouze klobouk houby.

POZOR !!!

Při sběru dávejte pozor Bedla vysoká je často zaměňována s muchomůrkou zelenou nebo muchomůrkou tygrovanou případně bedlou červenající.



Anleitung zum Anbau - Riesenschirmpilz - *Macrolepiota procera*

Der beste Ort, um den Anbau zu beginnen, ist ein schattiger Rasen in der Nähe von Bäumen oder Sträuchern, denn in der natürlichen Umgebung wächst der Riesenschirmpilz im Gras am Waldrand.

Es ist notwendig, ein kleines Loch zu graben, in das man das sich im Behälter gefundene Myzel hineinschüttet. Bedecken Sie das Ganze mit einer 3 cm dicken Erdschicht (diese Art bevorzugt kalziumreiche und silikatenreiche Erde). Die Grabstätte kann auch mit einer kleinen Menge von Futterkrebde oder Kalkdünger bestreut werden.

So vorbereitete Stelle erfordert keine zusätzliche Pflege, aber es ist ratsam, sie gelegentlich mit einer kleinen Menge Wasser zu begießen, besonders wenn 7-8 Tage kein Niederschlag vorhanden war.

Die Zucht kann man von März bis Spätherbst beginnen, die Pilze selbst wachsen jedoch von Juli bis Oktober. Das Myzel braucht etwa 3 Monate für die Entwicklung, was als Ergebnis sein kann, dass die ersten Pilze erst im nächsten Jahr erscheinen werden.

Für das Essen wird nur der Hut verwendet.

ACHTUNG !!!

Achten Sie bitte bei der Ernte darauf, dass der Riesenschirmling oft mit dem grünlichen Knollenblätterpilz, braunen Knollenblätterpilz oder mit dem Gemeinen Safranschirmling verwechselt wird.



Growing instructions – Parasol mushroom - *Macrolepiota procera*

The best place to set up cultivation is a shaded lawn near trees or bushes, as in the natural environment the parasol mushroom grows among grass on the edge of forests.

A small hole should be dug, into which you add the soil with fungal mycelium found in the container. Cover it all with a 3-centimetre layer of earth (this species prefers ground rich in calcium and silicates). The location may also be sprinkled with a small amount of forage chalk or field lime.

Such a prepared site does not require any additional care, though it is advised to water in small amounts from time to time, especially if there has not been rain for a period longer than 7-8 days.

Cultivation may be established from March until late autumn; however, the mushrooms themselves grow from July to October. Fungal mycelium require about 3 months to develop; as a result the first mushrooms may not appear until the next year.

For consumption only the mushroom cap is used.

IMPORTANT!!!

During harvest please pay attention, as parasol mushroom is often mistaken for the death cap (*amanita phalloides*), the panther cap (*amanita pantherina*) and the shaggy parasol.