

Brevet enregistré du Kit MyChampi

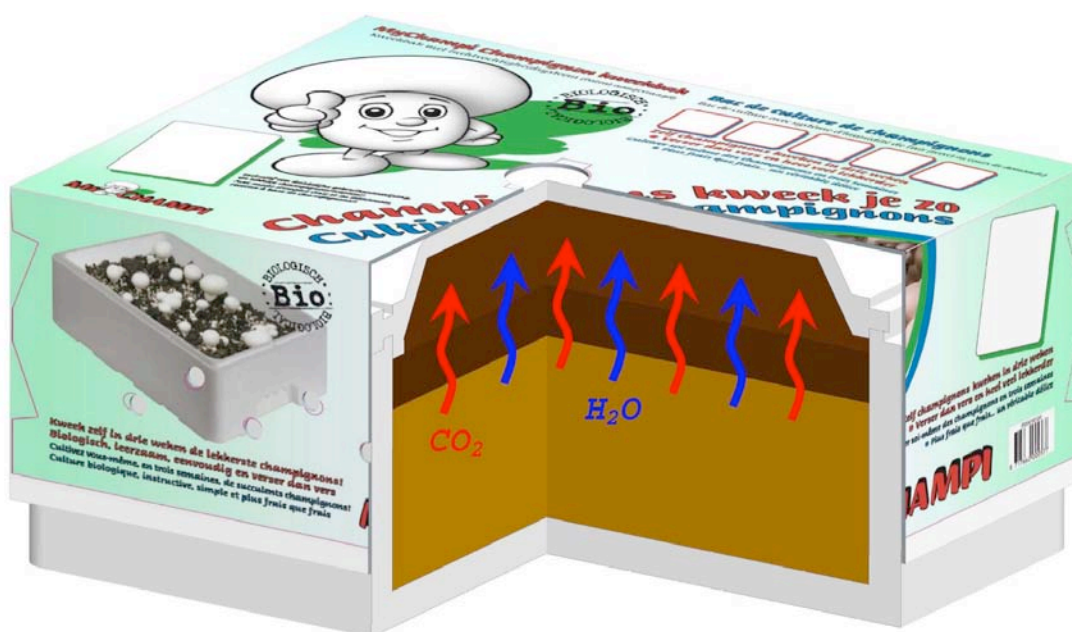
Dessin 1:

Le sachet étanche avec la terre de gobetage repose sur un couvercle ne te touche pas et donc n'étouffe pas le composte ensemençé de mycélium.



Dessin 2:

Quand le mélange est fait et que le couvercle est posé retourné sur la boîte, cela forme une chambre de culture totalement étanche. Le CO₂ s'échappant du mélange terre de gobetage-compost reste prisonnier sous cette cloche étanche. L'humidité peut rester ainsi élevée et favoriser idéalement la pousse du mycélium dans la boîte.



Dessin 3:

L'emballage extérieur posé sur la boîte permet grâce à son nombre précis de trous d'aération de maintenir la bonne humidité et le bon CO₂. Le couvercle (remis à l'endroit) sert de réservoir d'eau (remplissage par le trou central prévu à cet effet) et est bloqué dans la partie supérieure de la coiffe après avoir rabattu les ergots du haut. Le niveau d'humidité et de CO₂ reste donc optimisé. L'emballage sert de coiffe à la boîte de culture et tient en hauteur après avoir rabattu les ergots du bas.

