

Larvenaufzucht

Coleoptera Art:
Dynastes Hercules
Reidi.

Bodensubstrat:
Beetlefix 1 & 2
Alternativ ist auch
Waldhumus &
Weißfaules Holz
geeignet.
Mischungsverhältnis:
1:2

Behältnis:
Kunststoffbox ohne
Deckel, für
ausreichende
Luftzufuhr sorgen.



Larvenaufzucht Bericht

Von Dennis Hofmann

Beginn der Larven Aufzucht: 06.02.2024

Coleoptera Art: *Dynastes Hercules*

Unterart: *Dynastes Hercules Reidi*

Als Bodensubstrat benutzte ich BEETLEFIX 1 & 2 was in einem Mischungsverhältnis von 1:2 angemischt wurde (Im Grunde ist das nichts anderes als Waldhumus und Weißfaules Holz).

Beim nächsten Mal werde ich ganz schlicht Waldhumus und Weißfaules Holz benutzen, was preislich ca. die Hälfte weniger kostet. (*Berichten zu folgen soll Blacksoil ganz gut sein.*)

Sekundär können auch Proteine in das Substrat beigemischt werden, es sollte jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass man nicht zu viel darunter mischt, da es sonst das Substrat unbrauchbar macht. Diese Proteine sollen für ein Schnelleres Wachstum sorgen.

Als Larvenaufzucht Behälter wählte ich eine Kunststoffbox von 11L insgesamt kamen 7L des Substrates rein was mit ein wenig Wasser gut gemischt wurde, in dem Substrat kam noch ein Baumstamm, bzw. ein Stamm Weißfaules Holz eines Buchenbaumes was vorher 2 – 3 Tage im warmen Wasser aufgeweicht wurde.

Anschließend setzte ich die Larve am 06.02.2024 in das Becken, wo sie sich erstmal verbuddelte.

Jetzt warten wir 2- 3 Jahre.

<i>Larvenaufzucht:</i>
<i>Das Larvenstadium beträgt: 24- 36 Monate.</i>
<i>Luftfeuchtigkeit: 80%</i>
<i>Temperatur: 18 – 22 Grad (Zimmertemperatur)</i>



Mischungsverhältnis: Beetlefix 1: (Waldhumus) 1 + Beetlefix 2: (Weißfaules Holz) = 1:2