

# Manual: Grow Box XL



Die Komplette „Schritt für Schritt“ Anleitung für den Aufbau und die Montage der Bonsanto Grow Box und ihrer Komponenten.



## Inhalt

Koffer  
Abmaße Koffer  
Koffer Gewicht  
Volumen  
Lüfter  
Lüftungsschlitze  
Kübelvolumen  
Temperatur bei Betrieb  
SANlight Q1W DIM (Lampe)  
Bonsanto LED (Lampe)

## Technische Beschreibung

Polycarbonat – flammenfest  
74x47x28cm (HxBxT)  
rund 4000 Gramm  
95 L  
5V – USB-Anschluss  
Oben und unten (versteckt)  
ca. 3,2l (x2)  
ca. 20-25°C  
50W – CE Kennzeichnung -dimbar – wasserfest – 90% Lichtoutput nach 100.000 Std  
35W / 70W – CE Kennzeichnung – wasserfest – 85% Lichtoutput nach 100.000 Std

## Bevor es losgeht:

Damit der Koffer in allen Schritten des Aufbaus stabil steht sollte er durch die mitgelieferte Bodenstütze stabilisiert werden!

*Dafür stecken Sie wie rechts abgebildet die Schiene unter die Kofferschale.*



## Aufbauanleitung Schritt 1.0 - 6.0

### SCHRITT 1.0: LAMPE

Die **Metallaufhängungen**, wie auf Bild 1.1 abgebildet in die bereits montierte Schnur hängen.

In Schritt 1.2 kann die Lampe dann wie gezeigt in die Aufhängung gehängt werden.



### Kabelführung:

Die Kabelschlause wie in 1.3 abgebildet aus dem Loch nehmen.

Das Kabel wie in 1.4 durch das Loch führen.



### **i** Wichtig!

Kabelführung einseitig einschneiden





## Das Kabel fixieren

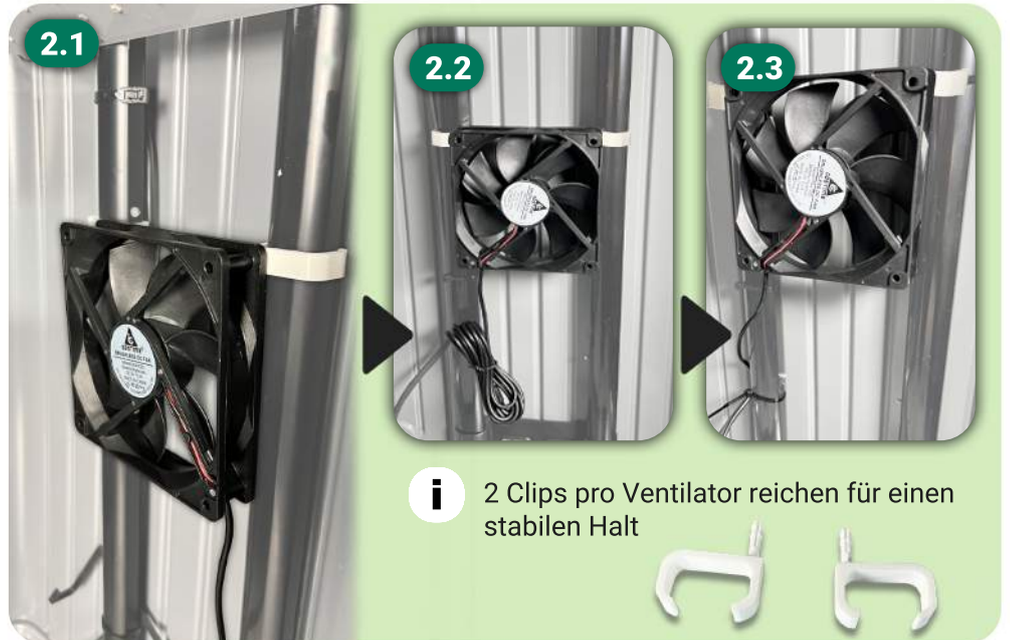
Damit das Kabel später nicht im Weg ist empfehlen wir dieses mit den Kabelbinder wie in den Bildern **1.5** und **1.6** gezeigt an den schwarzen Streben innerhalb des Koffers zu befestigen.



## SCHRITT 2.0: LÜFTUNG

Der Ventilator kommt **fertig montiert** mit dem Koffer. Er wird an den beiden Stangen von 2 Clips festgehalten.

Wir empfehlen das Kabel wie in Bild **2.2** und **2.3** abgebildet mit Kabelbinder fest zu machen.



## SCHRITT 3.0: AKTIVKOHLEFILTER

Für die folgenden Arbeitsschritte: Drehen Sie den Koffer wie rechts abgebildet offen auf die Seite.

Danach wie in **3.1** bis **3.3** gezeigt den Filter von Innen durchstecken und die abgeschraubte Mutter anschließend von außen wieder drauf schrauben - Der Filter sollte, wenn der Koffer steht, mit den weißen Logo nach oben zeigen.



## SCHRITT 4.0: KABELMANAGEMENT

Ziehen sie jetzt das Kabel des Filters und das Kabel des Ventilators, wie in Bild **4.1** und **4.2**, durch die Öffnung.

Danach fügen Sie die zuvor eingeschnittene Kabelführung ein (**4.3**)

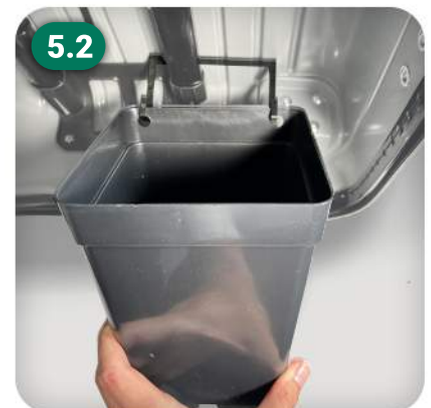


## SCHRITT 5.0: TÖPFE

Führen Sie zuerst wie in **5.1** abgebildet die beiden Haken hinter den Streben im Koffer durch.

Danach können die Töpfe nacheinander eingehakt werden - siehe **5.2** und **5.3**.

Schieben Sie schließlich wie in **5.4** die Unterschalen unter die Töpfe.



### **i** Vorsicht beim Schließen

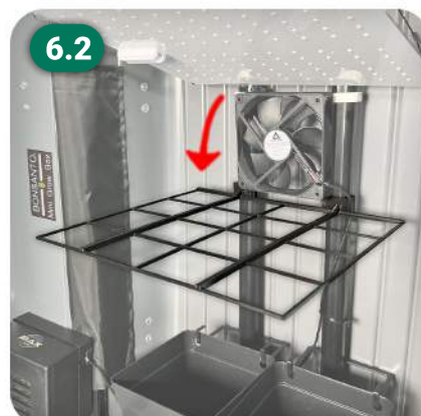
Auf Seite 3 der Anleitung zeigen wir auf was Sie achten müssen.

## SCHRITT 6.0: SCROG GITTER

Gitter zum Anstecken Ausrichten

Unter Lampe und Ventilator befestigen

Pflanze ins Gitter einbinden



# Zusätzliche Informationen für die Bedienung

## CO2 BAG



### CO2 BAG Montage und Hinweis

Der CO2 Bag kann wie links abgebildet am Haken in der linken Kofferschale angebracht werden.

Dabei sollte der Haken unterhalb des vorgegeben Lochs durchgestochen werden, sodass der Bag **nicht hängt**, sondern auf dem Kofferboden steht.

## SCHLIEßEN DES KOFFERS

Beachten Sie beim Schließen des Koffers wie rechts gezeigt immer die **Rechte Schale anzuheben**, sodass die Töpfe mit den Unterschalen nicht an der linken Kofferschale hängen bleiben.

Das gilt besonders dann, wenn Pflanzen im Koffer sind.



## SCHLOSS



### Passwort und Bedienung

Der Koffer wird immer unverschlossen mit dem links abgebildeten Zahlenschloss geliefert.

Halten Sie sich die Kennziffern unbedingt fest um eine Gefährdung Ihrer Pflanze auszuschließen.