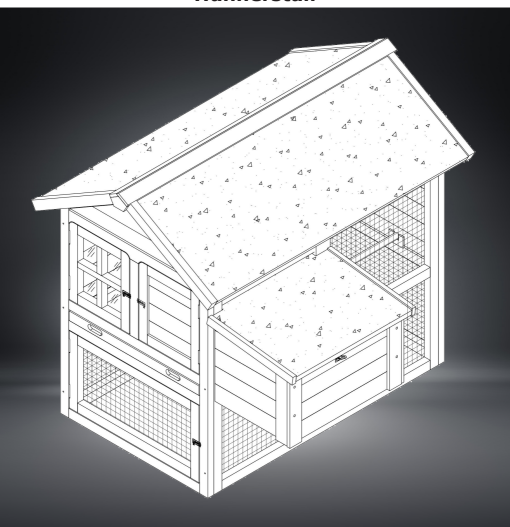


Hühnerstall



Hinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen.
- Kleine Objekte/Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, etc.): Bewahren Sie kleine Objekte (z.B. Schrauben und anderes Montagematerial, Speicherkarten) und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden können. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Transport des Gerätes: Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um ausreichenden Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.
- Reinigung der äußeren Oberfläche: Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein. Nutzen Sie ein trockenes Tuch.

Maße: 1220 x 1275 x 1200mm

Hersteller: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland

Advice

- Small objects: Keep small objects (i.e. screws, mounting material, memory cards etc.)
 and packaging out of the range of children. Do not let Children play with foil. Choking
 hazard!
- **Transporting the device:** Please keep the original packaging. To gain sufficient protection of the device while shipment or transportation, make sure to put it back in its original packaging.
- Cleaning the surface: Do not use any volatile liquids, detergents or the like. Use a clean dry cloth.

Dimensions: 1220 x 1275 x 1200mm

Manufacturer: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany



Teile Übersicht / Parts Overview

1 3.5*50=20 2 3.5*35=4 B 3.5*25=2 3.0*16=10 D11111111111111111111111111111111111 M6*55=8 E =1 6 =1 R (5) 4 (15-2)(3-2)10 (2)-1 13 (1)

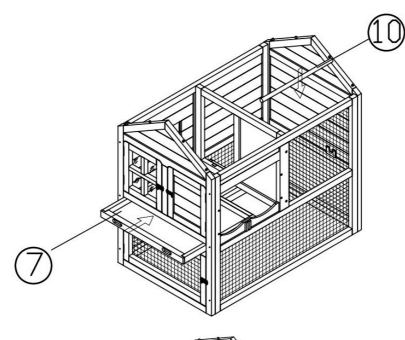
Aufbau / Assembly

1) A | x10 2) D | x2

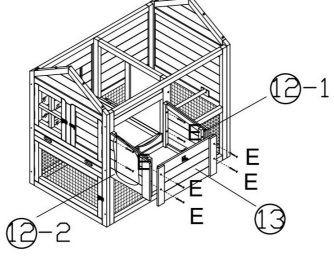
ONE ONCEPT

Ax6

3)



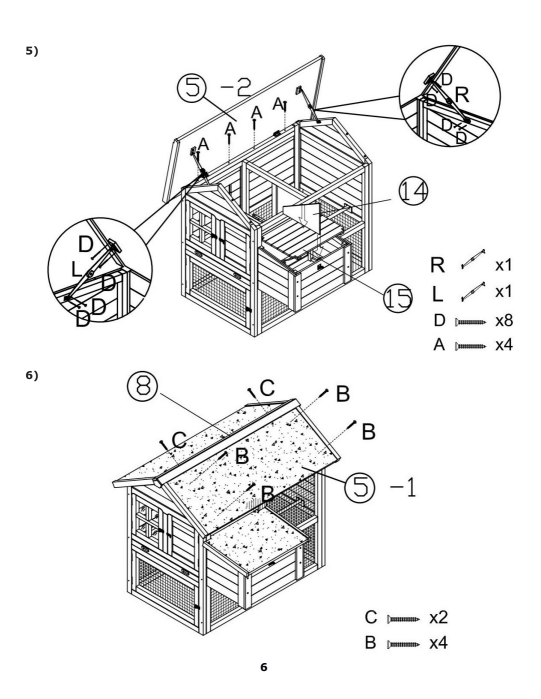
4)



E > x8

5

ONE ONCEPT



ONE ONCEPT