

Allgemeine Informationen: Der Hochgarten ist für alle Topfpflanzen mit einem Topfdurchmesser von max.13cm geeignet. Das Produkt sollte grundsätzlich auf ebenem und festem Boden platziert werden, sowie einem möglichst windgeschützten Ort.

Material: Übertöpfe - aus Beton mit durchgängigem Dichtungsmittel, Verbindungselement - aus Beton, faserverstärkt, Stangen - aus Eichenholz, mit Leinöl behandelt, Vollgummifüße, Rohre - aus Edelstahl V2A, geschliffen, Fußkappen aus Kunststoff, höhenverstellbar Schrauben - 55 x M6 Stahl verzinkt

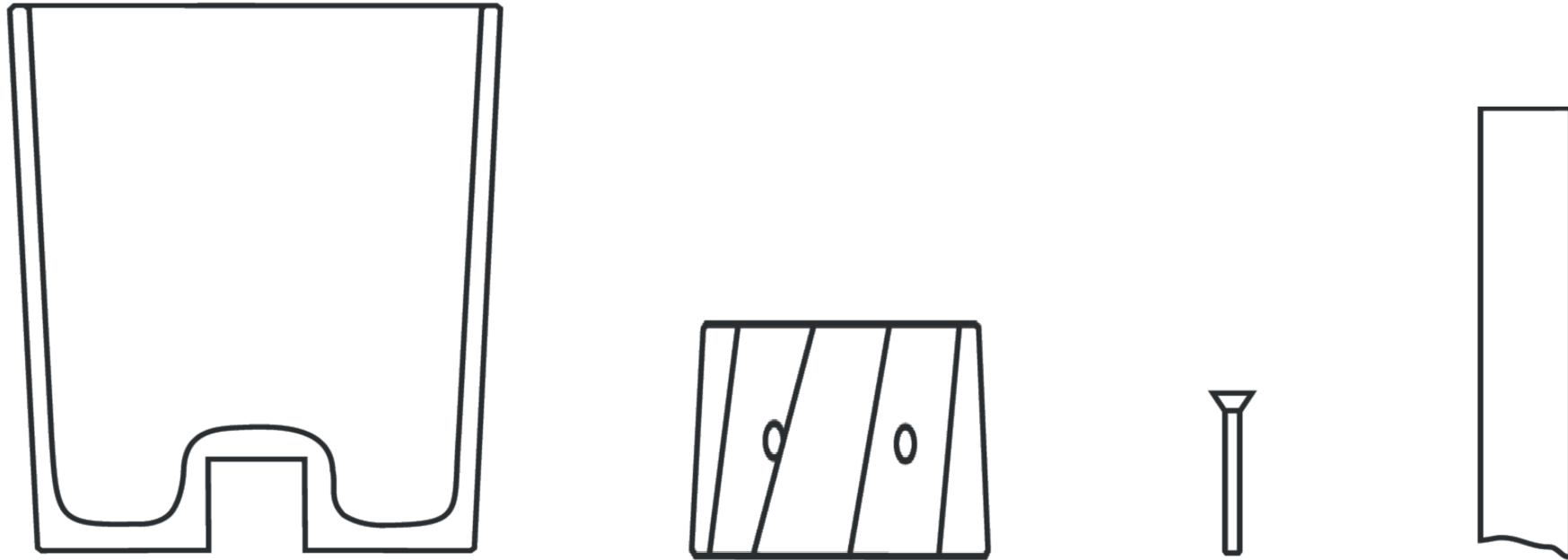
Hinweise: Alle Verschraubungen müssen fest sein. Die Holzstangen können am Fußpunkt leicht gespreizt werden, um den Stand des Produktes auszurichten. Alle 5 Übertöpfe müssen auf den Halterungen montiert werden. Aufgrund des Gesamtgewichtes empfiehlt es sich, alle 5 Übertöpfe abzunehmen bevor der Hochgarten umplatziert wird. Die Übertöpfe sind nicht zu 100% wasserdicht. Dies ist eine materialtypische Eigenschaft und kein Grund

für Beanstandungen. Vergleichbar mit der Materialbeschaffenheit eines herkömmlichen Tontopfes dringt nach einiger Zeit überschüssige Feuchtigkeit als leichter Durchschlag durch die Materialwandung. Die Betonübertöpfe tropfen nicht. Die Eichenstangen ergrauen im Laufe der Zeit bei Platzierung im Aussenbereich. Wir empfehlen daher diese Variante nur im Innenbereich aufzustellen. Ein Umstoßen oder Umkippen des Hochgartens sollte unbedingt vermieden werden! Achten Sie deshalb besonders auf Ihre Kinder und Haustiere!

Benutzung im Aussenbereich: Wir empfehlen die Übertöpfe für den Gebrauch im Aussenbereich mit Bohrungen im Topfboden zu versehen, damit Regenwasser ablaufen kann. Bewährt hat sich ein Steinbohrer ohne Schlagbohrfunktion.

Für Schäden, die auf unsachgemäße Nutzung ohne Berücksichtigung der hier erwähnten Hinweise und darüber hinaus entstanden sind, wird grundsätzlich keine Haftung übernommen.

Hochgarten - Pflanzenständer



General Information: The plant stand is suitable for pots with a maximum diameter of 13cm. Place the plant stand on an even and steady surface as well as windless location to avoid tipping/tilting over.

Material: Cachepots are made from concrete, without visible seam and maximum density. Rods are made of solid oak, are oiled and with anti-slip rubber on the bottom or Stainless steel pipes, inflexible, weather-resistant, with anti-slip rubber on the bottom. Screws: 55 x M6 galvanised steel.

Additional information: All screws must be fixed tightly. Rods should be pulled apart at the bottom to gain maximum stability of the plant stand. Place the rods/steel pipes with the anti-slip rubber downwards. All 5 cachepots must be installed. The cachepots are heavy. Please remove them before relocation the plant stand. The cachepots are made of concrete. Concrete material properties are similar to common cachepots made of clay. They are not

100% watertight. It is possible that access water can percolate with time and a little bit of moisture can be felt outside the pot. They do not drip. The oak rods will turn grey when placed outside. We recommend to use the wooden plant stand inside only! The plant stand is heavy: avoid knocking or tilting over. Please take extra care in regards to kids and animals!

Outdoor use:

We strongly recommend to drill holes into the cachepots to allow drainage of access water !! Use a rock drill without roto hammer function.

We do not take any responsibility and we are not liable for any damage caused by the incorrect use of our products.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte, wir helfen Ihnen gerne weiter.
Please get in touch if you have any questions, we are happy to help!

www.urbanature.de, info@urbanature.de, 034444 149334, 01578 3925542