

Die Trocken Trenn Toilette Modell „Torp-Isak“ - Hinweise zur Installation

Material: stabiles, recycelbares HDPP/PE
kompakte Abmessungen: HxBXT 52x54x45cm

Lieferumfang Modell Separett „Torp-Isak“:

2-teiliges, stabiles Toilettengehäuse mit Urin-Separations-Schale & weißer Toilettensitz-Kombi

- 2 Auffangbehälter mit Deckeln
- 12V Lüfter mit 230/12V Netzsteckeradapter/Kabel
- 2m Spiralschlauch 1 1/4"
- 1x 10 Stück kompostierbare Einlegebeutel

ggf. fallweise individuell benötigtes zusätzliches Zubehör:

- Standard DN 75 (oder auch 100) HT oder Regenfall-Rohre für Abluft (im Baustoffhandel) oder auch als Rohrset (3x 1m 2x 45 Grad-Bögen) ähnlich - mit Überdachführung seitlich von Dachtraufe oder Giebel - wie bei Alt. 2 in der Schnittzeichnung rechts
- sowie Regenhaube/Abschlussgitter für das Entlüftungsrohr
- Urin-Sammel- Kanister/-Tank

aus der Zubehörliste - www.TCstattWC.de oder Vertriebspartner



Das Toilettengehäuse sollte möglichst mit der Rückseite zu einer Außenwand des Toilettenraumes platziert werden, damit die Entlüftung möglichst direkt nach außen erfolgen kann. Bei Führung der Entlüftung direkt im Raum nach oben brauchen Sie ca. 10 cm mehr Einbautiefe für den Bogen hinter der Toilettengehäuse-Rückseite.

Der Lüfterauslaß am unteren Ende des TCs passt zu den üblichen Normrohren (HT) DN 75 (Innendurchmesser) - mit einem mitgelieferten Adapterstück sind auch direkt DN100 Rohre verwendbar (für einen optimalen Luftstrom sind die Rohre DN75 günstiger). Vor Installation einer Regenhaube oder eines Abschlussgitters empfiehlt es sich, auch ein -zum periodischen Reinigen zugängliches - Fliegengitter bzw. -gaze einzubauen.

Für eine sichere Fixierung der Toilette sollte diese mit den beigegefügt Schrauben (oder anderen geeigneten Schrauben/Dübeln je nach Untergrund) möglichst im Boden verankert werden - dazu an geeigneten Stellen zwei Bohrungen in den Boden des Gehäuses vornehmen).

Mit dem mitgelieferten 32 mm Schlauch kann die Urinableitung an eine geeignete Stelle zur Platzierung eines Kanisters oder auch des Separett Ejektortanks geführt werden. Wichtig ist ein gleichmäßiges Gefälle für den freien Ablauf (längere Strecken als die 2m Schlauch sind daher sinnvoller mit Rohrstücken zu verlegen). - Verbindungen ggf. mit Silikon nachdichten.

Der 12V-Lüfter hat außen eine Anschlussbuchse für den mitgelieferten 12/230V-Netzsteckeradapter - Alternativ ist auch (Solar-) Batteriebetrieb möglich, bei geeigneten Standorten kann man auch für den stromlosen Betrieb mit einem windbetriebenen Lüfteraufsatz aus dem Zubehör für effektive Entlüftung sorgen.

=> So haben Sie bald eine robuste pflegeleichte und geruchsfreie (s. Anmerkung unten) Bio-Trenn-Toilette.

Zur Reinigung genügt es, *gelegentlich* etwas Wasser zum Durchspülen in die Urin-Auffangschale zu geben. Die Verwendung von Einstreu im Fäkalienbehälter ist nicht absolut nötig, sorgt aber für eine hygienische Abdeckung gegen Fliegen und bereitet eine gute Kompostierung vor. Der elektrische Lüfter ist für kontinuierlichen Betrieb ausgelegt, bei längeren Pausen kann es hilfreich sein, den Lüfterblättern einen Schubs als Anlaufhilfe zu geben.

Kot enthält u.a. das Enzym Urease, welches den Harnstoff aus dem Urin zu geruchsintensiven Ammoniakverbindungen aufspaltet, d.h. die bei den normalen nicht-trennenden Campingtoiletten übliche Vermischung ruft erst Fäulnis und die damit einher gehenden unangenehmen Latrinengerüche hervor. - No mix, less smell! Zur Fäkalienaufbereitung können Sie bei Bedarf eine eigene Informationsschrift - ebenso wie einen „FAQ“-Ausdruck (Fragen und Antworten) zu den Separett-Toiletten - durch uns bzw. Ihren Fachhändler erhalten.

abrufbar auch im Internet unter : www.tcstattwc.de