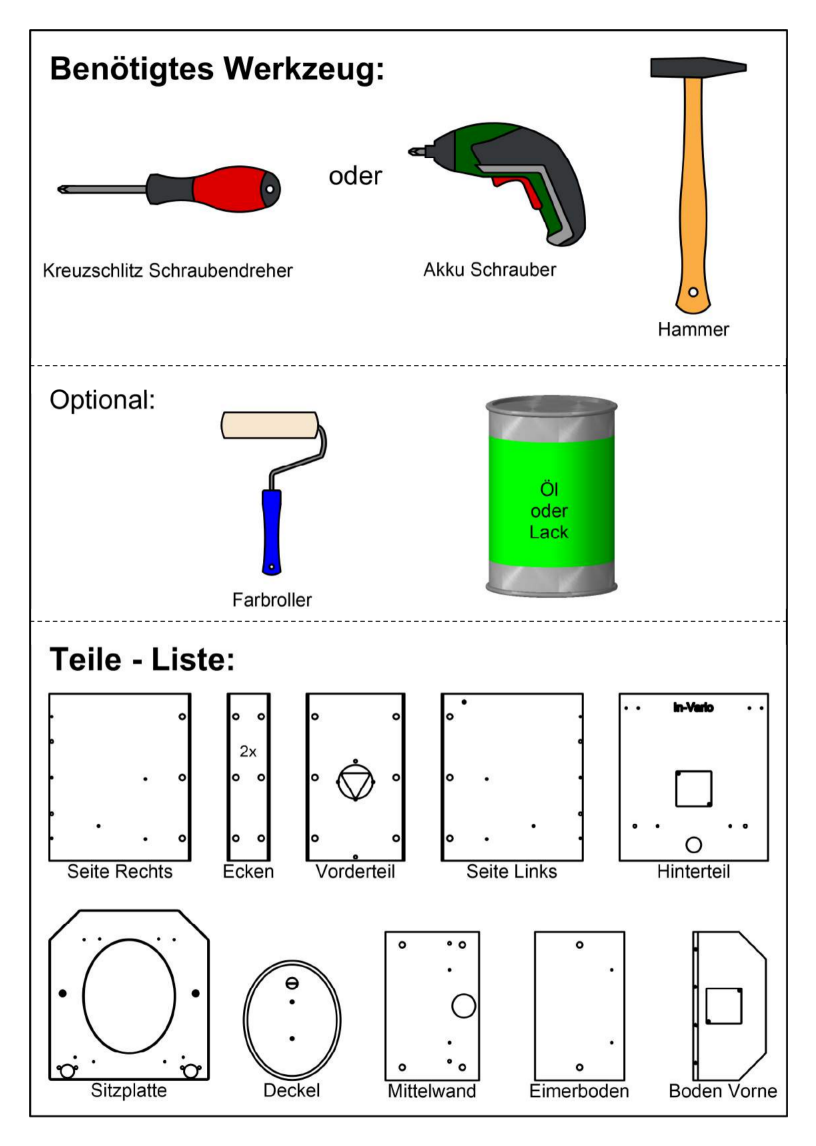
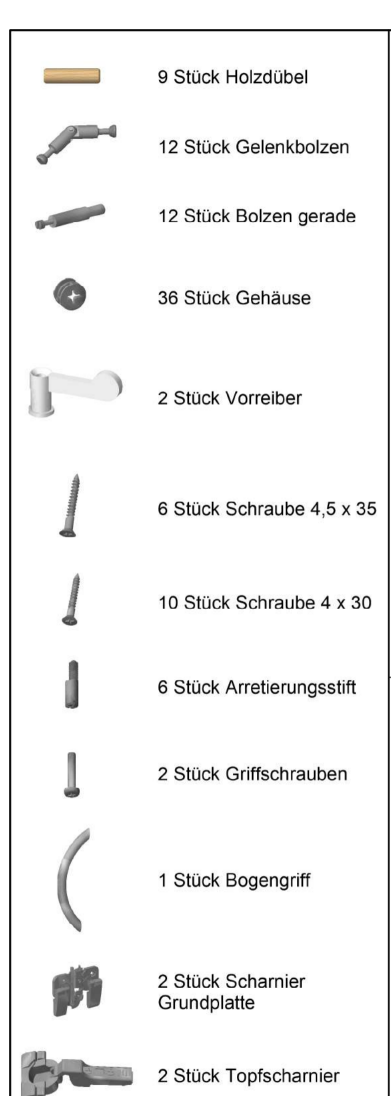
Schritt für Schritt Anleitung Trockentrenntoilette In-Vario







- 1 Stück Gewindemuffe
- 1 Stück Schlauch Stutzen

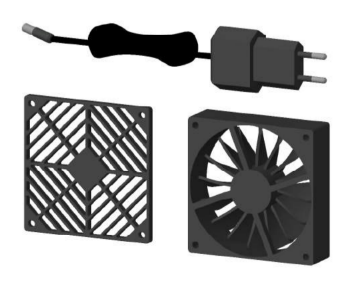


1 Stück Urinabtrennung



1 Stück Feststoffbehälter

Optional:



Elektrischer Lüfter mit Netzteil und Schutzgitter

Variante 1: Urinkanister innerhalb der Toilette



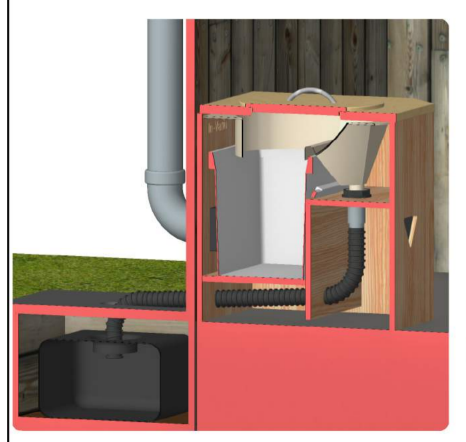
Zubehör:



Urinkanister 9,5 Liter

Empfohlenes Intervall für die Entleerung: 3 - 4 Tage

Variante 2: Urinkanister außerhalb der Toilette



Zubehör:







und Abdeckhaube

Empfohlenes Intervall für die Entleerung: Wenn der Kanister voll ist.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf einer In-Vario Trockentrenntoilette!

Sie können nun die Holz-Komposttoilette perfekt an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Wählen Sie Ihre gewünschte Oberflächenbehandlung. Ob natürliches Öl, wasserfester Lack, farbig, transparent oder einfach das rohe Kiefernholz, die Holzflächen sind optimal dafür vorbereitet.

Für den Anstrich sollten Sie das vordere Sichtfenster herausnehmen oder abkleben.

Die Sitzplatte und der Deckel besitzen bereits eine hochwertige Lackversiegelung.

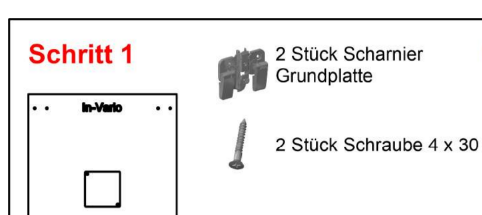
Nach dem Anstrich entscheiden Sie sich für eine der beiden Aufbauvarianten und folgen dieser durch die Schritt für Schritt Anleitung.

Variante 1 empfiehlt sich für das einfache Aufstellen und mobile Anwendungen.

Variante 2 ist ideal für den stationären Einbau mit Urinableitung und Abluftmontage.

Freie Gestaltungsmöglichkeit des Grundkorpuses, durch optimal vorbereitete Oberflächen:







8 Stück Holzdübel



a) Scharnier Grundplatten einstecken und festclipsen

Hinterteil

Eimerboden

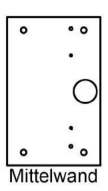
- b) Dübel einschlagen>auf die richtigen Löcher achten
- c) Eimerboden auf Hinteres Teil stecken
- > Dübel lassen nur die richtige Position zu
- d) Eimerboden mit Schrauben fixieren
- e) Arretierungsstifte eindrehen.



Schritt 2



2 Stück Schraube 4 x 30

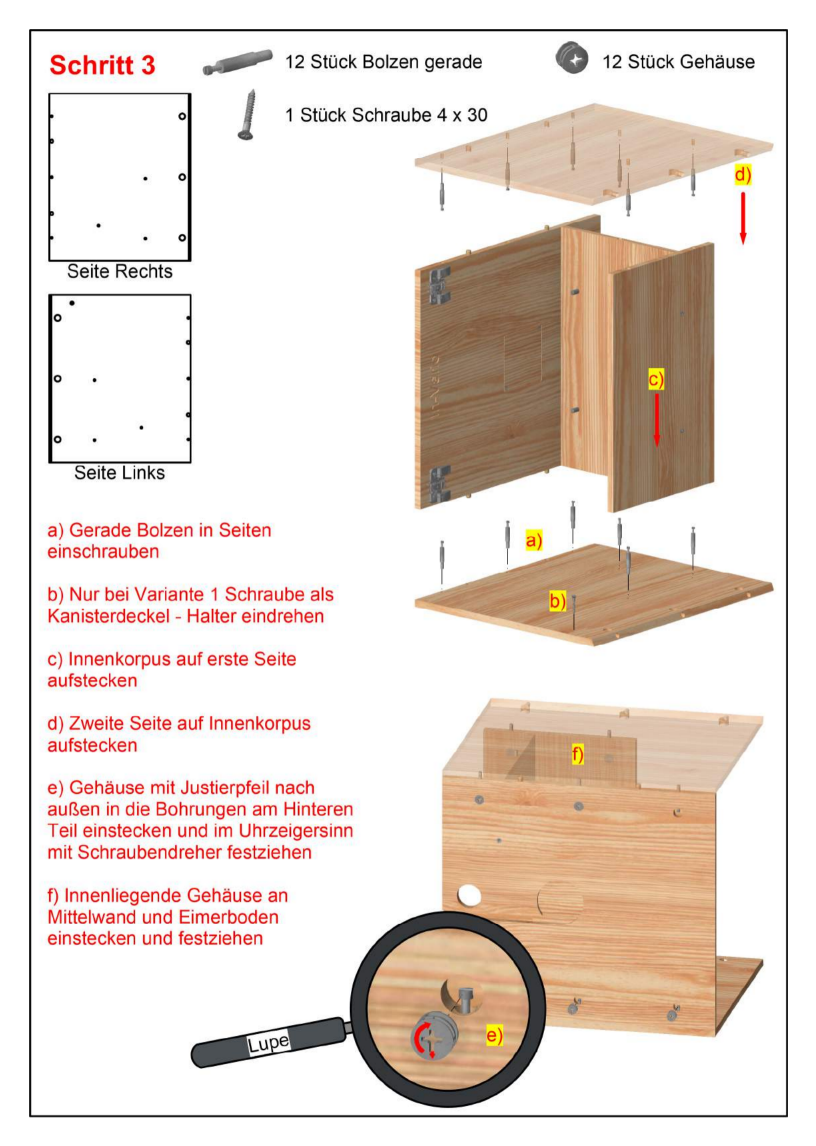


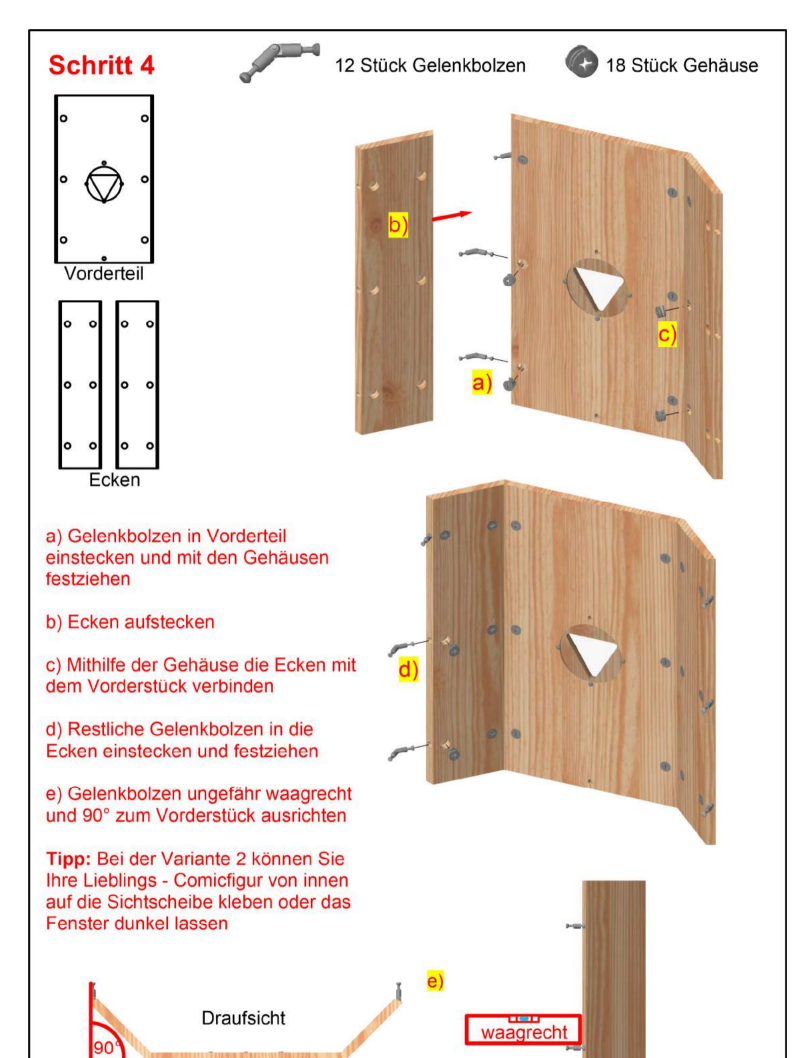


Nur bei Variante 2: Schlauchdurchgang aus Mittelwand heraustrennen >von vorne nach hinten (z.B. mit Schraubenzieher oder Taschenmesser)



- a) Mittelwand auf Eimerboden stecken> Dübel lassen nur richtige Position zu
- b) Mittelwand mit Schrauben fixieren





Seitenansicht



- a) Gelenkbolzen des vorderen Bauteiles in die Löcher der Seiten einführen
- b) Mithilfe der Gehäuse vorderes Bauteil mit den Seiten verbinden





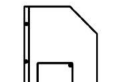
Schritt 5 -Variante 1



1 Stück Holzdübel



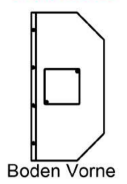
1 Stück Gewindemuffe



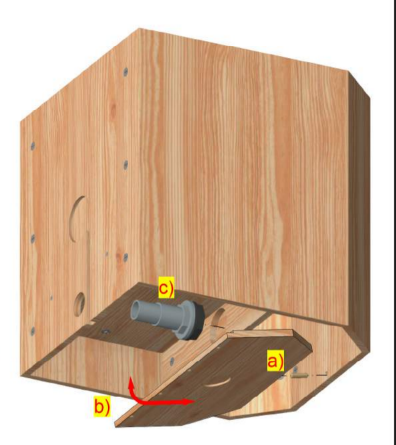


4 Stück Schraube 4 x 30

1 Stück Schlauch Stutzen



- a) Dübel in Boden Vorne einschlagen
- b) Boden Vorne auf Vorderteil aufstecken und mit Falz auf Mittelwand drücken
- c) Schlauch Stutzen inkl. Gewindemuffe zur Aufbewahrung in den Ausschnitt der Mittelwand stecken
- d) Boden Vorne mit Schrauben fixieren



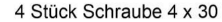


Schritt 5 -Variante 2

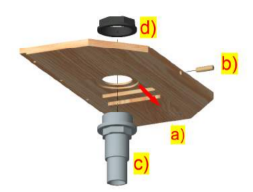


1 Stück Holzdübel

1 Stück Gewindemuffe



1 Stück Schlauch Stutzen



- a) Abdeckplättchen aus Boden Vorne herausschrauben und zur Aufbewahrung neben die Öffnung schrauben
- b) Dübel in Boden Vorne einschlagen
- c) Schlauch Stutzen durch Loch stecken
- d) Gewindemuffe auf Schlauchstutzen drehen
- e) Boden Vorne auf Vorderteil aufstecken und mit Falz auf Mittelwand drücken
- f) Boden Vorne mit Schrauben fixieren







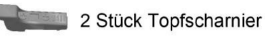
Boden Vorne



Schritt 6

Sitzplatte







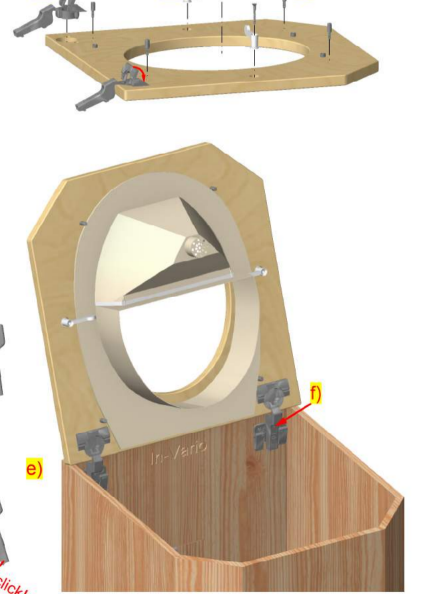
1 Stück Urinabtrennung



2 Stück Vorreiber

2 Stück Schraube 4,5 x 35

- a) Topfscharnier einstecken und festclipsen
- b) Arretierungsstifte einschrauben
- c) Urinabtrennung aufstecken und die exzentrischen Arretierungsstifte so ausrichten, dass die Abtrennung fest und gleichmäßig anliegt
- d) Vorreiber anschrauben
- e) Topfbänder in Grundplatten einhängen und einclicken
- f) Sitzplatte wenn nötig mit Justierschraube ausrichten



Schritt 7 - Optional



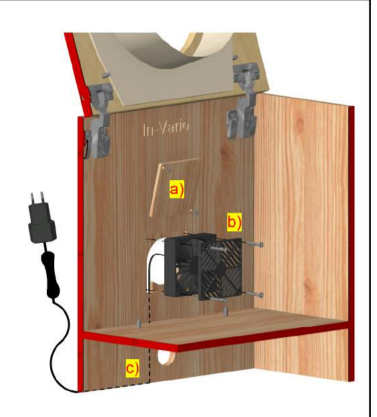
Elektrischer Lüfter mit Netzteil und Schutzgitter



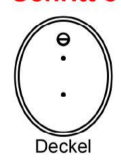
4 Stück Schraube 4,5 x 35



- b) Lüfter mit Luftstrom nach außen in den Ausschnitt setzen. Lüftungsgitter darüberlegen und beides anschrauben.
- c) Lüfterkabel rückseitig verlegen.



Schritt 8



1 Stück Bogengriff

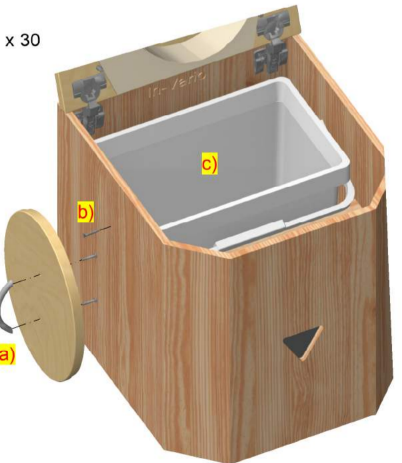


1 Stück Schraube 4 x 30

- a) Griff mit den Griffschrauben am Deckel montieren
- b) Schraube als Deckelaufhängung an frei wählbarer Position eindrehen
- c) Feststoffbehälter in das Toilettengehäuse stellen



1 Stück Feststoffbehälter



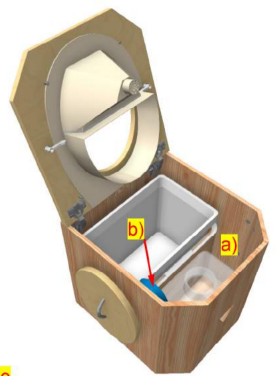
Schritt 9 - Variante 1



Urinkanister 9,5 Liter

- a) Urinkanister in die Toilette stellen
- b) Kanisterdeckel zur Aufbewahrung an die Schraube in der linken Seite hängen

Empfohlenes Intervall für die Entleerung: 3 - 4 Tage



Schritt 9 - Variante 2 Spir



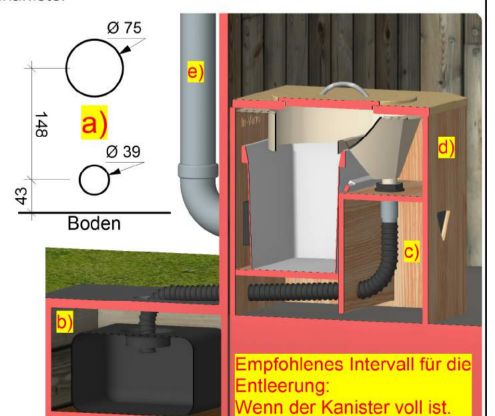
Spiralschlauch Innendurchmesser 32 mm



Externer Urinkanister



- a) Ausschnitte für Schlauch und Abluftrohr im Toilettenraum herstellen
- b) Vertiefung für externen Kanister außerhalb des Toilettenraumes graben
- c) Schlauch an Toilette anschließen und durch die Öffnungen führen
- d) Toilette an Bestimmungsort aufstellen
- e) Abluftrohre anschließen



Weiteres passendes Zubehör für den In-Vario:

Produkt	Beschreibung	Bild
Einstreuschaufel Ø120 x L230	 Material: Kunststoff, dunkelgrün optimale Streumenge gutes Eintauchverhalten zielgenaue Streuung praktische Aufhängemöglichkeit 	
Rollenhalter Deluxe L140 x B133 x H40	> Material: Massivholz, geölt > Schraubmontage > horizontal/vertikal verwendbar (Fliesenfuge) > einfaches Aufstecken der Rolle > kein Selbstentrollen der Rolle > ansprechendes Design	
Rollenhalter mit Ablage L190 x B190 x H12	 Material: Sperrholz Kiefer, unbehandelt Schraubmontage mit Winkeln 90° drehbar (zwei Montagepunkte) einfaches Aufstecken der Rolle kein Selbstentrollen der Rolle Ablage für Desinfektion oder Ersatzrolle 	
Einstreu Behälter L363 x B224 x H462	> Material: Sperrholz Kiefer, unbehandelt > Verbinder: Dübel und Schrauben > Behältervolumen ca. 24 Liter > ansprechendes Design > angepasst an In-Vario > praktische Handgriffe > schmale Form passt gut neben die Toilette	
Klappmülleimer L215 x B200 x H350	> Material: Sperrholz Kiefer, unbehandelt > Verbinder: Minifix inkl. Schraubendreher > mit Aufnahmerahmen für Mülltüten > Volumen ca. 7 Liter > Klappdeckel mit Geräusch - Puffer > an Wand fixierbar (auch hängend) > bündige Wandmontage möglich > ansprechendes Design	
Kinder - Schemel L466 x B265 x H165	 Material: Kiefer Sperrholz, Birke Siebdruckplatte, unbehandelt vier Schrauben Montage Ergonomische Antikippform einfaches Verstauen/Wegklappen Antirutschprofile Handgriffe in jeder Position erreichbar robuste Trittplatte mit Antirutschbeschichtung 	