



PRODUKTBLATT WIESE-Biolan ·
Einstreutoilette mit dem Toilettensystem Biolan eco

Toilette WIESE BIOLAN

Die Kabine zur Komposttoilette WIESE kann durch spezielle Drehknöpfe ohne Werkzeug auf- und abgebaut werden. Das praktische Hebedach und der automatische Türschließ-mechanismus mit einem Gewicht aus Holz verleiht der WIESE feine Details und Eleganz.

KOMFORTABEL – ELEGANT – MEHR KAPAZITÄT

Kombiniert mit dem Toilettensystem Biolan eco des finnischen Herstellers Biolan – 200 Liter mit Abluft und Kanister fürs Sickerwasser – gewinnt die WIESE an Höhe und an Kapazität.



Die Biolan eco hat sich an Orten mit regelmäßiger Nutzeranzahl, wie bei Waldkindergärten, bewährt: Bei 20 bis 30 regelmäßigen Nutzern sind mit 2 bis 3 Leerungen im Jahr zu rechnen. Die Biolan eco funktioniert mit Einstreu. Die Verwertung kann durch Kompostierung erfolgen.



Eigenschaften

Materialien

- Zur Wahl: in Dreischichtplatte Lärche oder Fichte
- Dach aus lichtdurchlässigen Doppelstegplatten und Holz
- Lackierte Boden für eine leichte Reinigung
- Podest mit Treppe aus Fichte, aus Bestand, behandelt und aufgewertet, lasiert mit Eiche Holzlasur



Maße WIESE

- Maße inkl. Dach und Treppe (B x T x H): 110 x 195 x 270 cm
- Bodenfläche inkl. Treppe (B x T): 100 x 185 cm
- Außenmaße Kabine ohne Podest (B x T x H): 100 x 120 x 223 cm
- Gewicht: ca. 165 kg
- Breite der Tür (B x H): 70 x 200 cm

Maße WIESE Sondermaße

- Maße inkl. Dach und Treppe (B x T x H): 120 x 205 x 270 cm
- Bodenfläche inkl. Treppe (B x T): 120 x 205 cm
- Außenmaße Kabine ohne Podest (B x T x H): 120 x 140 x 223 cm
- Gewicht: ca. 190 kg
- Breite der Tür (B x H): 90 x 200 cm

Ausstattung

- Spezialschrauben für eine Montage ohne Werkzeug
- Dach mit Hebefunktion



- Drehschloss mit Rot/Grün-Anzeige und Notfallöffnung
- Ausgeklügeltes Türschließsystem durch Gewicht
- Ablagefläche mit integriertem Toilettenpapierspender
- Kleiderhaken
- Ösen für Vorhängeschloss zum Abschließen von Außen



Standard Zubehör

- Komposttoilettensystem Biolan eco mit Entlüftung, Sickerwasserkanister sowie 2 x 35-Liter Spezial-Kompoststreu
- 60-Liter-Papiersack für das Einstreumaterial
- Schaufel und Handfeger
- Anleitung zur Nutzung der Toilette

Optionen

	<p>Zweifache Lasur der Außenflächen - <i>Farbe: Eiche</i> - sowie einfache Lasur der Innenflächen, farblos.</p>		<p>Urin-Trenneinsatz von Trobolo, grau oder weiß inkl. Schlauch, Urinkanister und Feststoffbehälter.</p>
	<p>Solar-LED-Lampe mit Bewegungssensor und Tag/Nacht-Erkennung</p>		<p>wenn Häuschen mit Sondermaßen: mit Handwaschbecken innen, oder außen mit optionaler seitlicher Überdachung.</p>
	<p>Einstreukiste aus Fichte oder Lärche</p>		

Optionen für die Biolan eco

- Windventilator
- Zusätzliche Biolan-Einstreu-Säcke
- Kiste aus Siebdruckplatte für den Sickerwasserkanister
- Zusätzlicher Sickerwasserkanister
- Auch ohne Podest und Treppe bestellbar (Biolan wird vertieft).



Funktionsweise und Benutzung des Komposttoilettensystems Biolan eco

Siehe

 [Produktblatt Toilettensystem Biolan eco](https://www.nowato.com/wp-content/uploads/nowato-Produktblatt-Toilettensystem-Biolan-eco-PDF-3-Seiten_compressed.pdf) PDF 3 Seiten

URL https://www.nowato.com/wp-content/uploads/nowato-Produktblatt-Toilettensystem-Biolan-eco-PDF-3-Seiten_compressed.pdf

Handarbeit

Die Toilette WIESE wurde mit **Gartenfrosch** entwickelt. Hergestellt in der Holzwerkstatt von **Facettenwerk** in Aarbergen (Hessen).

www.gartenfrosch.com
www.facettenwerk.de

LIEFERUNG & INSTALLATION

Die Toilette wird abmontiert auf Palette per Spedition bis zur Bordsteinkante geliefert. Der Kunde übernimmt den Transport bis zur geplanten Stelle und die Montage.

Auf Anfrage und je nach Entfernung, können Lieferung und Montage von unserer Werkstatt in 65326 Aarbergen übernommen werden.

Spedition + Paketversand

➔ Das Toilettenhäuschen wird ⚠ als Bausatz ⚠, abmontiert und als relativ großes Frachtstück auf Palette geliefert:

Outdoor Komposttoilette Modell WIESE Biolan

- Maße Palette Kabine: L x B x H = 2200 x 400 x 1270 mm - Gewicht: ca. 135 kg
- Maße Palette Podest: L x B x H = 1200 x 1000 x 1000 mm - Gewicht: ca. 30 kg

Outdoor Komposttoilette Modell WIESE Sondermaße Biolan

- Maße Palette Kabine: L x B x H = ca. 2200 x 460 x 1500 mm - Gewicht: ca. 165 kg
- Maße Palette Podest: L x B x H = ca. 1450 x 1400 x 1000mm mm - Gewicht: ca. 40 kg

➔ Biolan-System als zusätzliches Paket

- Lieferung durch Speditionsverbund
- Telefonische Avisierung durch Spedition, sobald die Lieferung dort im zustellenden Depot angelangt ist.
- Maße Paket L x B x H = 70 x 70 x 105 cm - Gewicht: ca. 40 kg

Das Frachtstück sollte möglichst am Standort der Toilette angeliefert werden, da sich die schwere Palette nach Ablieferung am Stück nur mit einem Hubwagen (rollt nur auf Asphalt !) oder Gabelstapler bewegen lässt. Alternativ können die Einzelteile des Palettenpakets vom Ablieferungsort an den Aufbauort getragen bzw. anderweitig transportiert werden.

Falls der geplante Standort schwer zu finden ist bzw. keine Adresse hat, können Sie die Adresse eines Treffpunkts unweit des Standorts angeben und können dann den Fahrer bis zum Standort begleiten. Bitte beachten Sie, dass die Zufahrtswege zum Lieferort mit einem 7,5 T LKW befahrbar sind und zudem max. ca. 1 km von der angegebenen Lieferadresse entfernt sind.

Wichtig: Die Lieferung der Spedition erfolgt normalerweise bis Bordsteinkante* der angegebenen Lieferadresse. Falls der Fahrer die Ware etwas weiter entfernt abladen muss oder der Zugangsweg schwer befahrbar ist, beruht die Zulieferung auf Kulanz des Fahrers. Bitte klären Sie daher die genaue Ablieferung direkt mit dem Fahrer, wir haben jedoch keinen Einfluss auf die Handhabung der Spedition bzw. des Fahrers in den einzelnen Fällen.

☎ Telefonische Avisierung:

Sobald Ihre Bestellung bei der Spedition in Zustellung ist, werden Sie von der Spedition telefonisch kontaktiert, um einen Liefertermin auszumachen.

**Wird eine Sendung „frei Bordsteinkante“ geliefert, bedeutet dies, dass das Speditionsunternehmen bzw. der Lieferant die entsprechende Sendung am Straßenrand ablegen darf. Die gelieferte Ware muss also nicht bis zum Garten oder vorgesehenen Standort gebracht werden. Die Ware wird lediglich vom Fahrzeug abgeladen, nicht jedoch weiter gebracht.*

In den Fälle, wo das Grundstück mit großem LKW nicht befahrbar ist, bleibt dem Fahrer auch gar keine andere Möglichkeit übrig. Mit seinem Gabelstapler und der schweren Palette ist nur das Befahren von Asphalt/Pflaster möglich. Die kleinste Kante kann schon nicht mehr überwinden werden.

Wir bestellen die Spedition so, dass Sie vom Spediteur über den Zeitpunkt der Lieferung informiert werden, damit Sie den Weitertransport der Ware organisieren können. Leider sind die Speditionen diesbezüglich nicht immer 100% zuverlässig. Im Zweifelfall, lassen Sie lieber die Palette an einer mit LKW gut erreichbaren Platz liefern, wo die Palette auch evt. länger stehen kann ohne zu stören, und organisieren Sie den Transport der Einzelteile bis zum vorgesehenen Standort mit einem Anhänger oder einem Transporter.

Platz- und Flächevorbereitung

• Fläche, gerade und stabile Fläche

Der Aufbau der Toilette ist viel leichter auf flachem und geradem Boden.

• Windschutz

Achten Sie darauf, dass der Standort der Toilette gut vor starkem Wind geschützt ist. Vor allem die Türöffnung links (von vorne betrachtet) sollte, wenn möglich nicht Richtung Westen (Windseite) zeigen, sonst kann es sein, dass die Toilettentür vom Wind stark aufgeschlagen wird oder die Toilette bei Sturm gar umfällt. Sie können auch höhere Sträucher an der Westseite pflanzen oder auch einen Zaun aufstellen für mehr Windschutz, falls der Standort sehr ungeschützt ist.

Für die WIESE Toilette ist außerdem ein Stahlrahmen erhältlich, mit dem die Toilette noch besser am Boden verankert werden kann.

• Holz vor Dauernässe auf dem Boden schützen

Es ist ratsam, das Toilettenhäuschen aus Holz an den vier Ecken mit z.B. Steinplatten leicht zu erhöhen, sodass das Holz von unten abtrocknen kann, auch nach Niederschlägen wenn der Boden länger nass bleibt. Dünne Knochen- oder Steinplatten (dünn oder vertieft, damit der Einstieg in die Toilette nicht akrobatisch wird) sind z.B. geeignet.

Grundsätzlich ist es wichtig folgende Punkte bei jeder Variante zu beachten:

- An mind. 4 Ecken (je nach Größe der Toilette) sollten Stein- oder Betonplatten unterlegt werden, welche nivelliert werden müssen, damit die Toilette nicht schief steht und dadurch ungerade aufgebaut wird. Durch ungerades Aufbauen können ungewünschte Spalten zwischen den Einzelteilen entstehen und es kann die Stabilität negativ beeinflussen.

- Der Untergrund unter den Steinplatten muss so gestaltet werden, dass er nicht nachgibt. D.h. bei Unterschotterung muss darauf geachtet werden, dass der Schotter genug verdichtet wird (z.B. mit Rüttelplatte). Hier ist es auch empfehlenswert nicht zu feinen Schotter zu verwenden, da dieser eher nachgibt. Um ein Nachgeben zusätzlich zu vermeiden, empfehlen wir den Schotter auch mit z.B. Betonsteinen zu umranden.

Bei Belassen des Naturbodens ist darauf zu achten, dass er fest ist und nicht nachgeben kann.

- Daran denken, dass nicht nur die Fläche der Toilette vorbereitet werden muss, sondern auch der Bereich davor (Türöffnungsbereich) genauso wie der Bereich hinter der Toilette.

- Bei der 80L-Toilette sollte der hintere Bereich auf min. 60 cm gerade und flach sein, um die Wartungsklappe zu öffnen und das Fass gut herausnehmen zu können. Bei den Modellen WIESE und WALD öffnet sich die 52 cm hohe Wartungsklappe nach oben, bei der optionalen Wartungsklappe der WALD-barrierefrei ist die Öffnung seitlich.

- Bei der Biolan Variante mit Podest muss mind. der Urinkanister vertieft werden hinter der Toilette. Es muss genug Platz sein, damit dieser herausgenommen werden kann. Die Öffnung der Biolan zur Leerung ist in der Regel nach hinten gerichtet. Platz muss eingeplant werden, damit diese Öffnung mit einer Schaufel bequem erreichbar ist.

- Bei der Biolan Variante ohne Podest muss das ganze Biolan System vertieft werden, hier ist eine Ausschalung nötig, um an die Öffnung für die Leerung und den Urinkanister heranzukommen.
- Auf den Steinplatten, unter den Ecken der Toilette sollten kleine Holzstücke mit ca. BxLxH 60x60x15mm, am besten aus Siebdruck, platziert werden, um das Holz der Toilette vor Feuchtigkeit zu schützen. Alternativ sind hier auch 60x60mm Stücke Dachpappe verwendbar.

1. Variante ohne Fundament

Wenn die Toilette mit Steinen schon vom Boden leicht erhöht ist, muss nicht unbedingt ein Fundament darunter gelegt werden. Es reicht auch eine gerade, flache und stabile Fläche aus.

Auch um das Holz von Dauerfeuchtigkeit zu schützen sollten Gräser, die um die Toilette herum wachsen, abgeschnitten werden. Zwischen Steinplatten und Holz sollten Holzstücke oder Dachpappe zwischengelegt werden, damit das Holz nicht Wasser zieht.

2. Variante mit Fundament

Ein Fundament mit mindestens der Grundfläche (siehe [Maße & Hinweise](#)) des Toilettenhäuschen kann vorbereitet werden.

Das Fundament kann auch nach vorne um 70-100 cm erweitern werden, um die Öffnung der Tür zu berücksichtigen, sodass der Einstieg in die Toilette angenehmer ist. Genauso kann es nach hinten um min. 60 cm erweitert werden bei der 80L Variante, für den Bereich der Wartungsklappe (Höhe der Wartungsklappe 52 cm, Öffnung nach oben).

Als Fundament ist zum Beispiel ein Untergrund aus Kies oder Mineralbeton oder auch aus Steinplatten geeignet.

Kies muss auf jeden Fall genug verdichtet werden, damit er nicht absackt. Das Fundament muss generell nivelliert werden.

Die Toilette Modell WIESE lässt sich – dank spezieller Schrauben – ohne Werkzeug montieren.

Toilettenhäuschen auf Podest: bei den Modellen WIESE und WALD wählbar

Unsere Podeste sind so gebaut, dass die Wartung am einfachsten ist, wenn die Wartungsklappe der Biolan *eco* nach hinten gerichtet ist. Sollte die Wartungsöffnung der Biolan *eco* seitlich gerichtet sein würde bei einer Wartung die untere seitliche Balken vom Podest im Weg zur Wartungsklappe sein. Diese Einstellung ist aber prinzipiell möglich.



*WIESE oder WALD auf Podest.
Biolan mit Sickerwasserkanister in
Sickerkanisterkiste*



*WIESE oder WALD auf Podest.
Biolan mit Sickerwasserkanister ohne
Sickerkanisterkiste*

Masse der Toilettenkabine WIESE mit Biolan eco auf Podest erhöht



Beispiel einer Toilette WIESE mit Biolan eco ohne Podest (die Biolan eco ist vertieft)



*Toilettenhäuschen WIESE mit Toilettensystem Biolan eco, vertieft.
Die Biolan eco wurde hier gedreht, damit der Wartungsklappe seitlich erreichbar ist.*

Kontakt: www.nowato.com · 06960504957