

BIOLAN



EASYLETT

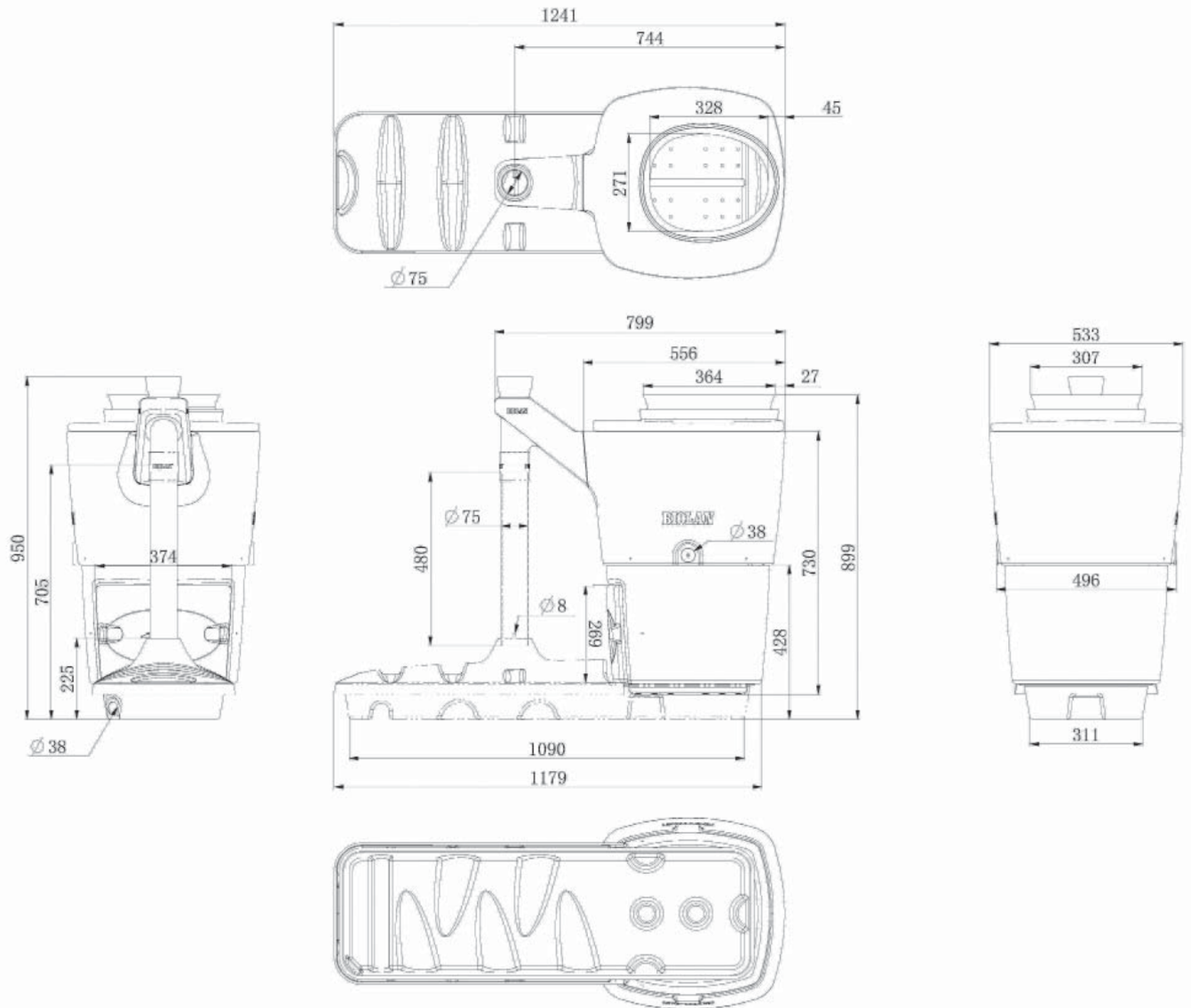
Anleitung für Installation, Gebrauch und Wartung

DE

Seriennummer	
Monteur	Herstellungsdatum
Stempel des Verkäufers, Unterschrift und Kaufdatum	

27769010

06/2013



Easylett

Anleitung für Installation, Gebrauch und Wartung

Die Biolan Easylett ist eine geruchlose, saubere und umweltfreundliche Toilette. Die Toilette kann im Toilettenraum installiert werden ohne den Sitzdeckel zu brechen. Das Funktionsprinzip der Toilette ist ganz natürlich und für den Betrieb wird weder Wasser noch Elektrizität benötigt.

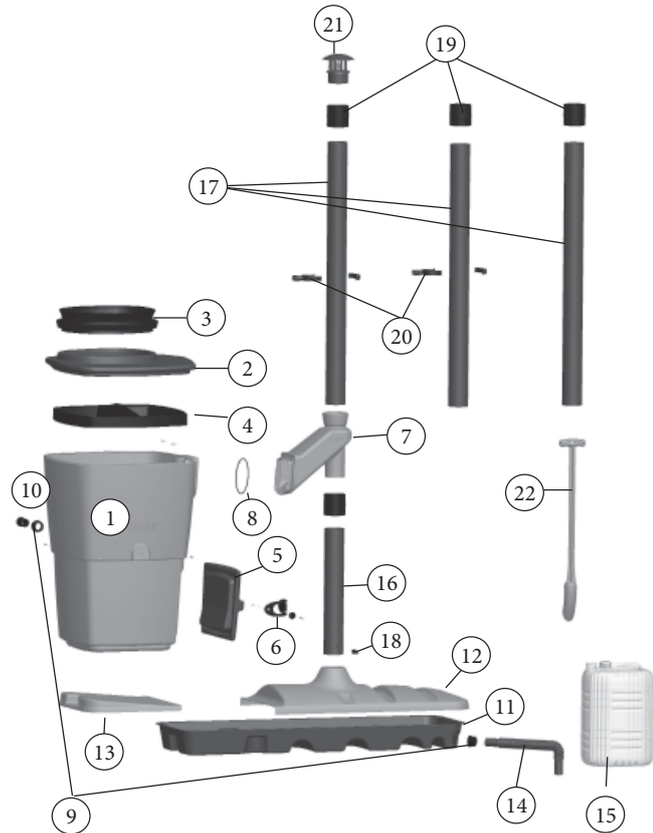
Inhaltsverzeichnis

Anleitung für Installation, Gebrauch und Wartung	DE-1
Liste der Einzelteile	DE-2
1. Planung und Installation	DE-3
1.1 Technische Daten	DE-3
2. Vor der Installation	DE-3
3. Installation im Toilettengebäude	DE-3
4. Vor der Verwendung	DE-4
5. Luftkanal im Toilettengehäuse	DE-4
6. Womit kann die Easylett befüllt werden	DE-4
7. Verwendung von Streumaterial	DE-4
8. Ganzjährige Verwendung der Biolan Easylett	DE-4
9. Anweisungen für eine Benutzung während der Wintermonate	DE-4
10. Entleerung der Biolan Easylett	DE-4
11. Entleerung des Behälters für die Sickerflüssigkeit	DE-4
12. Möglicherweise auftretende Probleme	DE-5
12.1 Insekten oder Maden	DE-5
12.2 Feuchtigkeit	DE-5
12.3 Die Masse fällt nach der Entleerung nicht von selbst auf den Boden des Komposters	DE-5
Entsorgung des Produkts	DE-5
Biolan Zubehör	DE-6
Garantiebestimmungen	DE-6



Liste der Einzelteile

Einzelteil	Bezeichnung	Teilnummer	Material
1	Toilettegehäuse	17769000	PE
2	Gehäusedeckel	17769100	PE
3	Dichtung	19769000	EPDM
4	Luftkanal und Schrauben für den Luftkanal, 4 Stück	18710040	PE rostfreier Stahl
5	Entleerungstüre	17769200	Polyethylen
6	Riegel für Entleerungstüre, 2 Stück und Unterlagscheibe für Riegel, 2 Stück	18710370	EPDM EPDM
	Schraube für Riegel, 2 Stück		rostfreier Stahl
	Unterlagscheibe für Riegel, 2 Stück		rostfreier Stahl
	Mutter für Riegel, 2 Stück		rostfreier Stahl
7	Entlüftungskanal und Schraube für Entlüftungskanal, 2 Stück	18576900	Polyethylen rostfreier Stahl
8	O-ring	19701390	EPDM
9	Gummimanschette, 30/40, 2 Stück	19780050	EPDM
10	Zuluftgitter	18710400	Polypropylen
11	Verdunstungspfanne	17769010	Polyethylen
12	Deckel für Verdunstungspfanne	17769020	Polyethylen
13	Entleerungsschale	17769300	Polyethylen
14	Ableitungsrohr für Sickerflüssigkeit 32 mm, elastisch	28578010	Polyethylen
15	Kanister	16187700	Polyethylen
16	Entlüftungsrohr 460 mm	28710260	Polypropylen
17	Entlüftungsrohr 1000 mm, 3 Stück	28710250	Polypropylen
18	Befestigungsstopfen	18790004	PA
19	Verbindungsstück, 4 Stück	28710270	Polypropylen
20	Rohrklammer, 2 Stück	18704050	Polypropylen
21	Kappe für Entlüftungsrohr, 75 mm	18710250	Polypropylen
22	Entleerungshilfe	70726300	Polypropylen
	Zusätzlich zu den in der Teileskizze abgebildeten Einzelteilen enthält die Easylett ebenfalls:		
	Kappe für Kanister, mit Loch	16187710	Polyethylen
	Schutzkappe für Kanister	16187720	Polyethylen
	Bedienungsanleitung Finnisch/Schwedisch/Englisch	27769010	PAPIER
	Niete, 2 Stück		rostfreier Stahl



Verkauf von Ersatzteilen: Händler und in Finnland Biolan Online-Shop auf der Website www.biolan.fi

1. Planung und Installation

Bei der Auswahl des Standortes für die Biolan Easylett ist es notwendig darauf zu achten, dass ausreichend Platz für die Benutzung und Wartung der Toilette vorhanden ist. Der Standort muss so gewählt werden, dass das Entlüftungsrohr ohne Biegungen durch das Dach über den Dachfirst hinaus verlegt und der Kanister für die Sickerflüssigkeit an einem geeigneten Ort aufgestellt werden kann. Siehe Dimensionszeichnung für die Toilette (Seite 2).

Platzieren Sie die Toiletteneinheit direkt auf den ebenen Erdboden oder eine Betonfläche. Stellen Sie die Toilette nicht auf einem Bretterfußboden auf.

1.1 Technische Daten

- Obere Fläche 53 x 53 cm
- Gesamthöhe bis zur oberen Kante der Dichtung 91 cm
- Gesamtlänge der Toiletteneinheit 124 cm
- Höhe der Verdunstungspfanne 9,7 cm
- Fassungsvermögen des Gehäuses ungefähr 130 l
- Gewicht ca. 14 kg
- Äußerer Durchmesser des Ableitungsschlauchs 32 mm
- Fassungsvermögen des Sickerflüssigkeitkanisters 15 l
- Äußerer Durchmesser des Entlüftungsrohres 75 mm, Länge 3 x 1,0 m 1 x 0,46 m

2. Vor der Installation

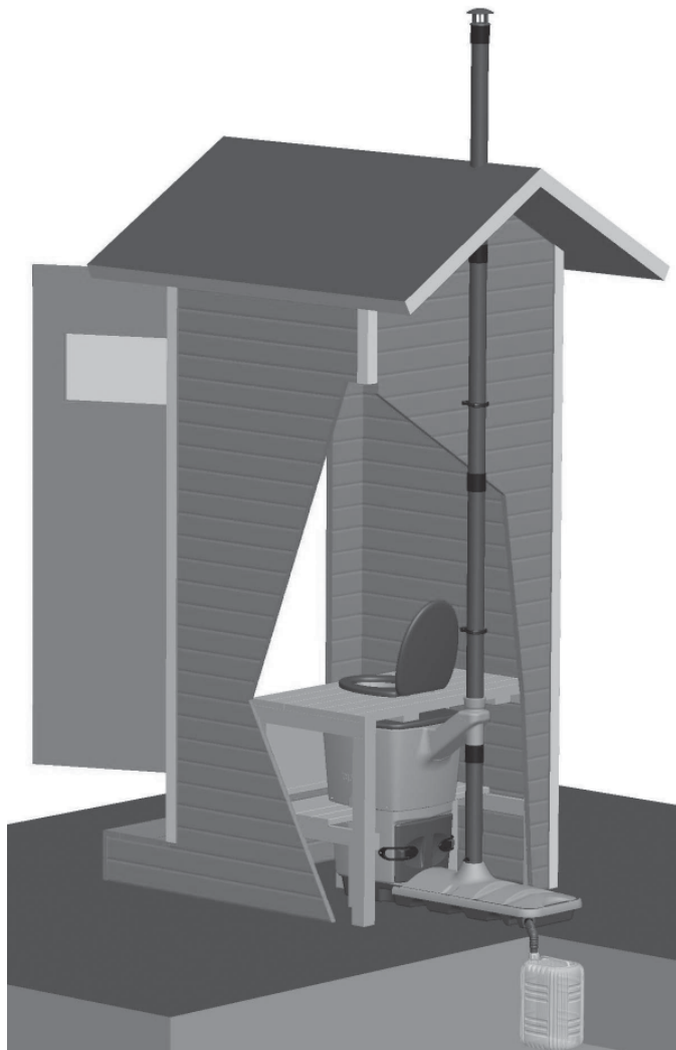
Überprüfen Sie, ob sich der Luftkanal (Einzelteil Nr. 4) nach dem Transport an der entsprechenden Stelle im Inneren des Gehäuses befindet. Das Entlüftungsrohr muss auf dem Vorsprung an der Innenwand des Behälters aufliegen, um einen ungehinderten Luftstrom durch das Lüftungsgitter (Einzelteil Nr. 10) oberhalb der Entleerungstüre in den Luftkanal zu ermöglichen. Das Lufteinlassventil kann nicht eingestellt werden. Überprüfen Sie, dass die Dichtung (Einzelteil Nr. 3) im Deckel (Einzelteil Nr. 2) richtig eingesetzt ist. Bewahren Sie die Schutzkappe für den Sickerflüssigkeitkanister (Einzelteil Nr. 15) für die Entleerung des Kanisters auf.

3. Installation im Toilettengebäude

Die Biolan Easylett wird unter den Sitzdeckel in einem bereits bestehenden Toilettengebäude aufgestellt. Ebenen Sie die Installationsbasis so, dass der Abstand zwischen dem Boden und dem Sitzdeckel 86–90 cm betragen wird. Die Basis der Verdunstungspfanne (Einzelteil Nr. 11) muss über die gesamte Fläche (113 cm) eben aufgestellt werden. Positionieren Sie den Luftkanal (Einzelteil Nr. 7) im Gehäuse. (Siehe Punkt 1.) Positionieren Sie den Gehäusedeckel (Einzelteil Nr. 3). Positionieren Sie das Gehäuse auf die Verdunstungspfanne (Einzelteil Nr. 11) gegenüber dem Ende mit Öffnung zur Ableitung der Sickerflüssigkeit. Prüfen Sie mit Hilfe der Verdunstungspfanne und das Gehäuse, ob der Abstand zwischen dem Boden und dem Sitzdeckel richtig ist. Die Dichtung (Einzelteil Nr. 2) im Deckel der Biolan Easylett muss dicht an die untere Seite des Sitzdeckels liegen. Überprüfen Sie, dass die Öffnung im Deckel der Easylett auf die Öffnung des Sitzdeckels positioniert wird.

Verbinden Sie das Rohr zur Ableitung der Sickerflüssigkeit (Einzelteil Nr. 14) mit der Gummimanschette (Einzelteil Nr. 9) auf der Seite der Verdunstungspfanne (Einzelteil Nr. 11). Führen Sie das Rohr in den Kanister (Einzelteil Nr. 15). Vergraben Sie den Kanister im Erdboden oder platzieren Sie ihn an einem Ort, an dem die Sickerflüssigkeit mit Hilfe der Schwerkraft zufließen kann.

Falls erforderlich kann das Entlüftungsrohr mit Hilfe von Abwasserrohren und entsprechenden Verbindungsstücken (Durchmesser 32 mm) verlängert werden. Verwenden Sie immer Manschetten mit Dichtungsring für den Zusammenschluss von Rohren. Lässt sich der Sickerflüssigkeitkanister nur schwer im Boden eingraben, kann er durch einen kleineren Kanister ersetzt werden. Wenn Sie möchten, können Sie den Sickerflüssigkeitbehälter auch auf die Seite legen.



Skizze für die Toiletteninstallation und Aufstellung des Flüssigkeitskanisters



Abb. 1 Positionieren Sie den Luftkanal (Einzelteil Nr. 7) im Gehäuse.

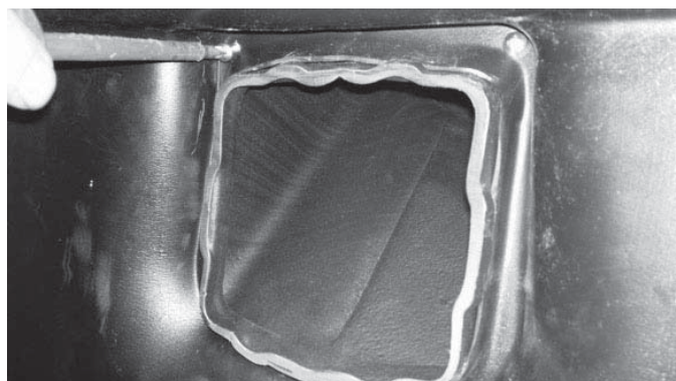


Abb. 2 Befestigen Sie das Rohr mit den in der Packung mitgelieferten Schrauben (Einzelteil Nr. 7) am Gehäuse.

Positionieren Sie die 1 m langen Entlüftungsrohre (Einzelteil Nr. 17), die vom Entlüftungskanal nach oben führen (Einzelteil Nr. 7) und stützen Sie diese entlang der Wand mit Rohrklammern (Einzelteil Nr. 20). Montieren Sie die Verbindungsstück mit der Kappe für das Entlüftungsrohr (Einzelteil Nr. 21) am Ende des obersten Rohres. Die Entlüftungsrohre können zugeschnitten werden. Achten Sie jedoch darauf, dass das Entlüftungsrohr über den Dachfirst des Toilettengebäudes hinausragt.

Geben Sie den Deckel auf die Verdunstungspfanne. Installieren Sie das Entlüftungsrohr mit 0,46 m Länge (Einzelteil Nr. 16) um eine Verbindung mit dem Entlüftungskanal (Einzelteil Nr. 7) mit Hilfe des Verbindungsstücks herzustellen. Befestigen Sie das Rohr in seiner Position durch das Einschieben des Stopfens (Einzelteil Nr. 18) in die Öffnung am unteren Ende des Rohres.

4. Vor der Verwendung

Streuen Sie eine Schichte von etwa 5 cm (etwa 20 l) Biolan Kompost- und Toilettenstreu, grobe Holzschnitzel oder Rindenschnitzel auf den Boden des Toilettengehäuses um die Verstopfung der Ableitungsöffnungen für die Sickerflüssigkeit zu verhindern.

Füllen Sie die Verdunstungspfanne bis zur oberen Kerbe mit ungedüngtem und ungekalktem Torf (wie z.B. das Biolan Torf) oder Biolan Kompost- und Toilettenstreu. Der Auslass für den Sickerflüssigkeitsschlauch sollte dabei freibleiben. Füllen Sie den Bereich unterhalb des Gehäuses dicht mit Streumaterial und zwar bis zum unteren Rand der Entleerungstüre.

5. Luftkanal im Toilettengehäuse

Der Luftkanal (Einzelteil Nr. 4) im Toilettengehäuse gewährleistet die effiziente Funktion der Biolan Easylett. Durch diesen Kanal wird die für den Kompostierungsprozess notwendige Luft in die Mitte der Kompostmasse geleitet - dorthin, wo sie am meisten benötigt wird. Gleichzeitig verhindert der Luftkanal eine Verdichtung des Komposts am Boden des Gehäuses und sorgt für eine Anhebung der Masse während der Entleerung. Der Luftkanal ist zu Beginn des Kompostierungsprozesses sichtbar, wird aber im Laufe der Zeit durch die Kompostmasse verdeckt.

6. Womit kann die Easylett befüllt werden?

Die Biolan Easylett ist als Komposttoilette konzipiert. Es dürfen daher keine Küchenabfälle in die Easylett eingebracht werden. Geben Sie keine Materialien in den Kompost, die den Kompostierungsprozess beeinträchtigen könnten, wie zum Beispiel:

- Abfall, Damenbinden
- Chemikalien (einschließlich Kalk)
- Reinigungsmittel, Waschwasser
- Asche, Zigarettenkippen, Zündholzer

7. Verwendung von Streumaterial

Nach jeder Verwendung der Toilette muss eine Menge von ca. 0,2-0,5 Liter Biolan Kompost- und Toilettenstreu zugegeben werden, um die neuen Abfälle zu bedecken. Beachten Sie bitte, dass Streumaterial auch nach dem Urinieren zugegeben werden muss. Der sorgfältige Einsatz von Trockenstreu ist für die ordnungsgemäße Funktion der Toilette wesentlich. Wir empfehlen die Verwendung von Biolan Kompost- und Toilettenstreu.

8. Ganzjährige Verwendung der Biolan Easylett

Eine Toiletteneinheit, die an einem kalten Ort aufgestellt ist, friert während der Wintermonate. Weder die Toilettenanlage noch die Kompostmasse werden durch den Frost beschädigt und der Kompostierungsprozess wird fortgesetzt, wenn die Temperaturen wieder ansteigen. Eine an einem kalten Ort aufgestellte Toilette, kann auch im Winter gelegentlich benutzt werden.

9. Anweisungen für eine Benutzung während der Wintermonate

Wird die Toilette ohne Unterbrechung während der Wintermonate verwendet, installieren Sie die Einheit an einem warmen Ort und achten Sie darauf, dass der Schlauch zur Ableitung, der Sammelbehälter für die Sickerflüssigkeit und die Verdunstungspfanne nicht gefrieren. Wird die Toilette an einem warmen Ort im Innenbereich aufgestellt, isolieren Sie das Entlüftungsrohr der Toilette dort, wo es der Kälte ausgesetzt ist, zum Beispiel im Dachbereich, um die Kondensation von Wasser zu vermeiden.

Wird die Toilette in einem nicht geheizten Raum aufgestellt, kann die Toilette dennoch gelegentlich auch während der Wintermonate benutzt werden (zum Beispiel bei einer Nutzung an Wochenenden).

10. Entleerung der Biolan Easylett

Entfernen Sie das Entlüftungsrohr (Einzelteil Nr. 16) das aus dem Deckel der Verdunstungspfanne herausführt (Einzelteil Nr. 12) sowie den Deckel der Verdunstungspfanne. Stellen Sie die Entleerungsschale (Einzelteil Nr. 13) an die Kante der Verdunstungspfanne, unterhalb der Entleerungstüre (Einzelteil Nr. 5). Öffnen und entfernen Sie die Entleerungstüre. Entnehmen Sie mit Hilfe eines Spatens oder der Entleerungshilfe (Einzelteil Nr. 22) einen Teil der Kompostmasse durch die Entleerungstüre. Um einen effektiven, kontinuierlichen Prozess der Kompostierung zu ermöglichen, empfehlen wir, dass nicht mehr als die Hälfte der Kompostmasse auf einmal entnommen wird. Entleeren Sie den Behälter nicht bevor er das erste Mal ganz voll ist. Das Toilettengehäuse muss im Zuge der Entleerung im Inneren nicht gereinigt werden.

Toilettenabfälle können sich verhärten, so dass Sie nach einer Entleerung nicht von selbst auf den Boden der Toilette fallen. In diesem Fall müssen Sie die Masse mit Hilfe eines festen Stocks oder der Entleerungshilfe (Einzelteil Nr. 22) niederdrücken. Am einfachsten ist es dabei, von den Ecken her zu beginnen. Achten Sie dabei jedoch darauf, den Luftkanal (Einzelteil Nr. 4) im Inneren der Toiletteneinheit nicht zu beschädigen.

Wird die Toilette ausschließlich während der Sommermonate verwendet, sollte der Behälter vor der ersten Verwendung im Frühjahr entleert werden. Der Prozess der Entleerung ist zu diesem Zeitpunkt am einfachsten und bequemsten.

Wechseln Sie den Torf/das Streumaterial in der Verdunstungspfanne im Frühjahr vor der ersten Benutzung der Toilette. Die Masse kann mit der Entleerungshilfe (Einzelteil Nr. 22) entnommen werden

11. Entleerung des Behälters für die Sickerflüssigkeit

Entleeren Sie den Sickerflüssigkeitkanister nach Bedarf, jedoch mindestens einmal pro Jahr. Sie können die nährstoffreiche Sickerflüssigkeit als Stickstoffquelle für den Kompost verwenden. Dadurch wird vor allem die Aktivität im Gartenkompost verbessert, der

12. Möglicherweise auftretende Probleme

12.1 Insekten oder Maden

Zumeist finden sich kleine Fliegenarten wie Pilzmücken, Fruchtfliegen usw. in den Komposttoiletten. Ein Fliegennetz kann diese kleinen Insekten gewöhnlich nicht daran hindern, in den Kompost zu gelangen. Fliegenmaden sind von heller Farbe und können versuchen, durch den Toilettensitz aus dem Toilettengehäuse zu entkommen, wenn die Temperatur in der Toilette zu hoch ist.

Die Anwesenheit von Fliegen im Kompost zeigt häufig an, dass die Kompostmasse zu nass ist.

- sorgen Sie dafür, dass Sie Biolan Kompost- und Toilettenstreu als Einlagematerial verwenden. Einige Streumaterialien (z.B. frische Holzschnitzel von Laubbäumen) locken Fliegen in den Kompost. Im Gegensatz dazu wirkt die im Biolan Kompost- und Toilettenstreu enthaltene Kiefernrinde als Schutzmittel gegen Insekten.
- geben Sie eine dicke Schicht Streumaterial oben auf den Kompost.
- Fliegen im Toilettenraum oder der Verdunstungspfanne können mit Insektensprays auf Pyrethrum-Basis bekämpft werden. Geeignete Produkte erhalten Sie in Ihrem lokalen Kaufhaus für den Gartenbedarf. Wiederholen Sie die Besprühung im Verlauf der folgenden zwei bis drei Tage, um auch die neuen Generationen von Fliegen, die aus den Eiern und Larven schlüpfen, zu vernichten. Sprühen Sie Insektizide auch in das Innere der Toilette und schließen Sie den Deckel. Wiederholen Sie die Besprühung bis keine fliegenden Insekten mehr zu sehen sind.

12.2 Feuchtigkeit

Es ist normal, dass bei einem effektiven Kompostierungsprozess die untere Seite des Sitzdeckels feucht ist. Sollten sich jedoch größere Wassermengen am Sitzdeckel und an den Seiten des Toilettensitzes ansammeln, stimmt etwas nicht.

Normalerweise treten Probleme im Entlüftungs- oder Flüssigkeitsabscheidungssystem auf.

- achten Sie darauf, dass das Entlüftungsrohr (Einzelteil Nr. 17) nicht verstopft ist.
- überprüfen Sie, ob das Entlüftungsrohr, das von der Toiletteneinheit zum Dach geleitet wird, gerade ist und über den Dachfirst hinausragt. Führt das Entlüftungsrohr nicht gerade nach oben ragt es nicht über den Dachfirst hinaus, können Sie entweder die Installation korrigieren oder die Entlüftung durch die Installation des Biolan Windventilators verbessern. Sie können die Entlüftung ebenfalls durch die Verlängerung des Entlüftungsrohres verbessern.
- überprüfen Sie ob das System zur Ableitung der Sickerflüssigkeit einwandfrei funktioniert: die überschüssige Flüssigkeit wird aus der Verdunstungspfanne in den Flüssigkeitsbehälter abgeleitet.
- überprüfen Sie, dass die Öffnungen am Boden nicht verstopft sind.
- achten Sie darauf, dass Sie Biolan Kompost- und Toilettenstreu als Einlagematerial verwenden.
- achten Sie darauf, dass eine ausreichende Menge an Biolan Kompost- und Toilettenstreu (ca. 0,2-0,5 l) nach jeder Verwendung zugegeben wurde. Möglicherweise ist es notwendig, die Menge an zugegebenem Streumaterial vorübergehend zu verdoppeln.

12.3 Die Masse fällt nach der Entleerung nicht von selbst auf den Boden des Komposters

Es ist normal, dass sich Toilettenabfälle verhärten, an den Wänden der Toilette haften bleiben und nach der Entleerung nicht auf den Boden des Komposters fallen.

- drücken Sie die Masse durch den Toilettensitz entweder mit Hilfe des Kompostmischers oder einem festen Stock hinunter. Es ist am einfachsten, in den Ecken zu beginnen. Achten Sie darauf, den Luftkanal (Einzelteil Nr. 4) im Inneren des Toilettenbehälters nicht zu beschädigen.

zwar kohlenstoffreich, aber nährstoffarm ist. Bei dieser Vorgangsweise müssen Sie die Sickerflüssigkeit nicht verdünnen.

Sie können die Sickerflüssigkeit ebenfalls als Düngemittel für Zierpflanzen in Hof und Garten verwenden. Das sichere Verdünnungsverhältnis beträgt 1:5. Unverdünnte Sickerflüssigkeit kann ebenfalls verwendet werden. Die gedüngten Stellen müssen nach dem Aufbringen sorgfältig gegossen werden, um eine frühe Bleiche zu verhindern.

Die Aufbringung des Düngers im Herbst wird nicht empfohlen, um die Vorbereitung der mehrjährigen Pflanzen auf die Winterruhe nicht zu stören. Die empfohlene Lagerungszeit für die Sickerflüssigkeit vor einer Verwendung als Dünger beträgt etwa ein Jahr.



Kontaktieren Sie bitte Ihre lokale Abfallberatungsstelle, um sich über die geltenden Richtlinien für die Kompostierung zu informieren. Für weitere Informationen zur Kompostierung und Verwendungsmöglichkeiten von Sickerflüssigkeit besuchen Sie bitte unsere Website www.biolan.fi.



Das Eindringen von extrem nährstoffreichen Flüssigkeiten in den Boden muss verhindert werden, weil dadurch eine starke Anreicherung von Nährstoffen in der Erde verursacht wird.

Entsorgung des Produkts

Die verwendeten Rohmaterialien sind in der Liste (siehe Seite 4) aufgeführt. Entsorgen Sie bitte jedes Einzelteil gemäß den Anleitungen. Befolgen Sie immer die entsprechenden regionalen Richtlinien sowie die Bestimmungen der jeweiligen Abfallentsorgungsstelle.

Entsorgung mit Energie-aus-Abfall oder Kunststoffrecycling:



EPDM = Ethylenpropylen

PE = Polyethylen

PP = Polypropylen



Entsorgung mit Altmetall:

RST = rostfreier Stahl



Entsorgung mit Altpapier

Papier

Biolan Zubehör

(Dieses Zubehörteil ist nicht in allen Ländern erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler.)

Biolan Kompost- und Toilettenstreu

Biolan Kompost- und Toilettenstreu ist eine Mischung, die aus reiner, getrockneter und geriebener Nadelbaumrinde, Holz und Torf zusammengesetzt ist und beim Kompostieren und in Trockentoiletten Verwendung findet. Eine regelmäßige Zugabe zum Kompost verschafft der zu kompostierende Masse eine luftdurchlässige und lockere Struktur und gewährleistet somit eine effiziente und geruchlose Kompostierung.

Verpackungsgröße: 40 l-Sack, 85 l-Sack
Produktnummer: 40 l 70562100, 85 l 70562500
HVAC-Code 40 Liter 3663112, 85 Liter 3663122



Biolan Torf

Biolan Torf ist gereinigtes, weißes, nicht mit Kalk oder Düngemittel behandeltes Torfmoos. Es zeichnet sich durch einen natürlichen Säuregehalt aus. Biolan Torf eignet sich zum Beispiel für die Lagerung von Rübenfrüchten, als Bodenverbesserer und zur Verwendung in der Verdunstungspfanne für Sickerflüssigkeit.

Verpackungsgröße: 70 l-Sack
Produktnummer: 55544200



Biolan Pehvakka

Biolan Pehvakka ist ein aufklappbarer, hygienischer Thermositz von langer Lebensdauer. Das geschäumte, elastische Material bricht nicht und absorbiert keine Feuchtigkeit. Um eine gründliche Säuberung zu ermöglichen, kann sowohl der Deckel als auch der Sitzring hochgeklappt werden. Für die Reinigung werden gewöhnliche Haushaltsreiniger verwendet. Er passt auf Toiletten, bei denen der Abstand zwischen den Scharnierstiften entweder 16 cm oder 18 cm beträgt.

Produktnummer: 70578500
HVAC-Code 3663115



Biolan Windventilator

Der Biolan Windventilator ist ein effizientes, mit Windkraft betriebenes Absauggebläse. Er eignet sich hervorragend für die Lüftung von Lagerhäusern, Trockentoiletten, Badezimmern, Kleinkläranlagen sowie anderen Orten, die gut entlüftet werden müssen. Der Windventilator ist aus Aluminium gefertigt und besitzt ein äußerst empfindlich ausgelegtes Lager. Nur ein schwacher Wind wird benötigt, um den Luftaustausch erheblich zu verbessern.

Produktnummer: 70572500
HVAC-Code 3663109



Garantiebestimmungen

Die Biolan Easylett hat eine Garantie für ein Jahr.

1. Die Garantie gilt ab dem Kaufdatum und deckt möglicherweise auftretende Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie gilt nicht für indirekte Schäden.
2. Biolan Oy behält sich das Recht vor, nach eigenem Ermessen, Entscheidungen über die Reparatur oder den Ersatz von beschädigten Teilen zu treffen.
3. Jegliche Schäden, die durch unsachgemäße oder gewaltsame Handhabung des Gerätes, Nichtbefolgen der Gebrauchsanleitung oder normale Abnutzung entstehen, sind unter dieser Garantie nicht gedeckt.

Bitte wenden Sie sich mit allen diese Garantie betreffenden Angelegenheiten direkt an Biolan Oy.

DE-6

Biolan Gartenkomposter

Der Biolan Gartenkomposter eignet sich für die Kompostierung von Haushalts-, Garten- und Toilettenabfällen in einem Einfamilienhaus oder einem Ferienhaus. Sein großer, mit Scharnieren versehener Deckel erleichtert das Befüllen des Komposters. Die hermetisch abgedichtete Struktur und der einstellbare Luftaustausch verhindert ein Austrocknen der Kompostmasse und reduziert den Aufwand bei der Betreuung.

Produktnummer: grün 70572000, grau 70576700



Biolan Komposter Stein

Der Biolan Komposter Stein eignet sich für die Kompostierung von Haushalts-, Garten- und Toilettenabfällen in einem Einfamilienhaus oder einem Ferienhaus. Dank seiner Größe eignet sich dieser Komposter besonders für die Kompostierung von Garten- und Toilettenabfällen, die in einem Sommerhaus anfallen. Der Biolan Komposter Stein ähnelt in seinem Design und seiner Farbe einem natürlichen Steinblock und fügt sich somit wunderbar in seine Umgebung ein. Er eignet sich auch gut für kleine Gärten.

Tuotenumero: Grauer Granit 70573200



Biolan Kompostmischer

Der Biolan Kompostmischer ist aus glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt, einem Material das selbst im Verlauf der Zeit weder korrodiert noch oxidiert. Der Biolan Kompostmischer ermöglicht die mühelose Durchmischung des Komposts.

Produktnummer: 70575200



Biolan Suotis

Biolan Suotis ist ein biochemisches Sickerwasserfilter für die Verwendung in der Trockentoilette. Es reinigt die Sickerflüssigkeit, so dass diese direkt in die Umgebung abgeleitet werden kann. Das Filter funktioniert mittels Schwerkraft und benötigt keine Stromversorgung. Die Kapazität des Filters beträgt 60 Liter.

Produktnummer: 70572100
HVAC-Code 3623612



Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter www.biolan.fi

BIOLAN

Biolan Oy
Postfach 2,
FI-27501 KAUTTUA, Finnland
www.biolan.fi

BIOLAN[®]



BIOLAN