

Das natürliche Toiletten-System ohne Chemie, aber mit Kompost!

STIFTUNG WARENTEST
 GERUCHS-MINDERUNG: SEHR GUT
 HANDHABUNG: EINFACH
 6/97 **test**
 Jetzt auch in weiß, blau, gelb, rot und anthrazit!
5 Jahre Garantie!



SAWI biocom
 ...natürlich Rindenschrot!



Die Basis. Rindenschrot. Natürlich keimtötend.



Der Sitz. Besonders stabil. Leicht sauberzuhalten.



Die Entnahme. Unkompliziert. Bequem.



Die Leerung. Einfach auf den Kompost. Geruchfrei.



Das Resultat. Erde. Ein Naturkreislauf.

Zahl der Benutzer	Leerung bei täglicher Benutzung	Leerung bei Wochenendbenutzung
2	8 Tage	4 Wochen
4	4 Tage	2 Wochen
8	2 Tage	1 Woche

Rindenverbrauch: je Füllung ca. 16 Liter. 100 Liter Rinde reichen etwa für eine Gartensaison (2 Personen/Wochenende)

Aufwand und Verbrauch. Gering. Sparsam.

Daten

Maße: 62 cm lang, 54 cm breit, 46 cm hoch; Fassungsvermögen: flüssig 12 l, fest 15 l; **Gewicht:** Toilette 10 kg; Sack Rindenschrot (100 l) ca. 20 kg; **Rohre:** Regenrohr RG 75 oder Abwasserrohr HT DN 75 (nicht im Lieferumfang enthalten):

Material: Gehäuse aus recyclebarem, hochschlagfestem ABS-Kunststoff; **Farben ähnlich:** RAL 1015 hellelfenbein, 9010 weiß, 5005 blau, 1028 gelb, 2002 rot, 7016 anthrazit - matt); Behälter aus recyclebarem, frostsicherem PE-Kunststoff; **Lieferung:** per Post oder Paketdienst weltweit; **Garantie:** 5 Jahre auf material- und herstellungsbedingte Mängel. Made in Germany.

SAWI biocom® Rindenschrot ist jederzeit nachlieferbar. Bis zu 1/3 des Rindenschrotes kann durch Hobelspäne oder durch Schreddermaterial ersetzt werden. **Belastbarkeit:** max. 100 kg bis max. -10 °C, sachgemäße Benutzung vorausgesetzt

Die bequemste Art seit Erfindung der Wasserspültoilette.

Die biologische Toilette für Garten-, Wochenend- und Ferienhäuser.

Die **SAWI biocom**® Rindenschrot-Toilette hat sich seit 1980 tausendfach bewährt. Sie ist eine biologische Trockentoilette, die mit getrockneter und zerkleinerter Baumrinde eingestreut wird. Dies ermöglicht eine geruchlose Sammlung der Toilettenabfälle – selbst über längere Zeiträume. Die Entsorgung findet auf dem Kompost statt. Auch für Sie ist die **SAWI biocom**® Rindenschrot-Toilette die ideale Lösung eines heiklen Problems. Ob Sie die Toilette täglich, nur am Wochenende oder in den Ferien nutzen – der geruchfreie Betrieb ist in jedem Fall gegeben.

Sorgt für saubere Verhältnisse für Sie und die Natur.

Die **SAWI biocom**® Rindenschrot-Toilette besitzt innerhalb des Gehäuses einen Auffangbehälter. Dort werden die festen und die flüssigen Stoffe in zwei Kammern getrennt voneinander gesammelt. Diese Kammern befüllen Sie anfangs mit einer Schicht Rindenschrot. Auf jedes "große Geschäft" geben Sie eine Handvoll Rinde. So lassen Sie die Abfälle für das Auge verschwinden und bewirken eine sofortige Geruchsbinding. Diese Bindung erfolgt durch natürliche biologische Prozesse, die durch das Freiwerden der Gerbstoffe der Rinde erzeugt werden. Die Rinde fördert durch ihre Struktur auch die Versorgung der nassen Abfälle mit Sauerstoff und leitet allmählich einen Kompostierungsprozeß ein. So kann es auch bei der Leerung auf den Kompost nicht zu unangenehmen Gerüchen kommen.

Bester Kompost für Ihren Garten. Natürlich umweltbewußt.

Sie brauchen die mit Rinde gebundenen Abfälle erst dann auf den Kompost zu leeren, wenn die Kapazität des Behälters vollständig genutzt ist (siehe auch Tabelle). Zur Leerung entfernen Sie den Gehäusedeckel und nehmen den Auffangbehälter nach vorne heraus. Er besitzt einen Henkel und eine Griffmulde, mit deren Hilfe Sie den Inhalt bequem auf den Kompost leeren können. Dort findet nun die biologische Umsetzung der Abfälle zu pflanzenverträglichem Humus statt. Die Zugabe von sonst schwer verrottbaren Stoffen – wie Laub und Rasenschnitt – fördert dabei den Kompostierungsprozess. Nach ca. einem Jahr Rottezeit können Sie den Kompost auf Zierflächen im Garten ausbringen.

Kinderleichte Montage ohne handwerkliche Kenntnisse.

Installation

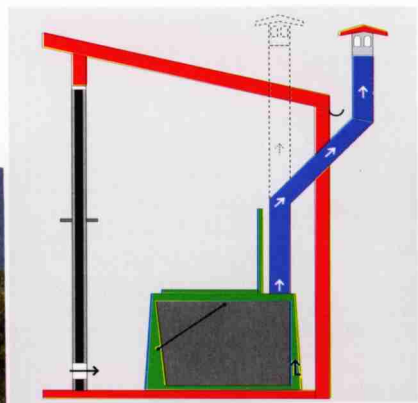
Die Toilette wird mit vier Schrauben am Boden befestigt. Hinter dem Toiletten-sitz befindet sich der Anschluss für ein Abflutrohr, das durch das Dach oder auch seitlich aus der Wand über das Dach geführt werden kann. Diese genormten 75 mm-Rohre können Sie im Baumarkt oder direkt über uns beziehen. Auf der Toilettenrückseite befindet sich eine Zuluftöffnung. Der auf diese Weise erzeugte Luftstrom versorgt den Behälterinhalt mit Sauerstoff, führt verdunstete Flüssigkeit ab und bewirkt einen Geruchverschluss, der Ihren Toilettenraum auch während der Benutzung geruchfrei hält. Als Abschluss des Lüftungsrohres über Dach bieten wir eine Regenhaube an (Zusatzausstattung).

Das Lüftungsrohr kann seitlich aus der Wand wie auch durch das Dach geführt werden. Die Zuluft erfolgt durch einen Türspalt oder durch ein Verbindungsrohr nach außen.

Empfehlungen

Nicht nur die einwandfreie hygienische Behandlung der Abfälle, sondern auch die generelle Einsetzbarkeit (kein Bedarf an Strom, Wasser oder Chemie) und die sichere Handhabung veranlassen immer mehr Kommunen und Verbände, die **SAWI biocom**® Rindenschrot-Toilette z. B. bei der Neuanlage von Kleingartenanlagen zu verwenden.

Sie ist durch Satzungen und Weisungen erlaubt und wird von Verbraucherverbänden (z. B. Stiftung Warentest, test 6/97) empfohlen.



Umweltverträglichkeit und Hygiene

Wir haben die **SAWI biocom**® Rindenschrot-Toilette sorgfältig und bewußt umweltgerecht konstruiert. Alle verwendeten Materialien sind pflegeleicht, langlebig und recyclebar. Das System ist geschlossen, so daß Flüssigkeit nicht unkontrolliert in den Boden gelangen kann. Kunden bestätigen uns immer wieder die geruchfreie Funktion der Toilette, selbst bei extremen Wetterlagen. Die hygienischen Anforderungen werden u. a. durch die natürlichen, keimtötend wirkenden Antibiotika der Rinde erfüllt. Dies wurde im Rahmen einer Untersuchung an der Universität Helsinki wissenschaftlich bestätigt.

Weitere Informationen bei:

NaturBauHof
Zentrum für
umweltgerechtes Bauen

Roddahner Dorfstraße 20
16845 Neustadt (Dosse),
GT Roddahn

Tel 033973 80929
Fax 033973 80930

info@naturbauhof.de

www.naturbauhof.de

