

BERGER BIOTECHNIK GmbH

Umweltfreundliche Systeme und Produkte
zur biologischen Abfallbehandlung und öko-
logischen Sanitär- und Wasserspartechnik

Bogenstraße 17 ° D - 20144 Hamburg

Tel. +49 (0)40 - 439 78 75 ° Fax 43 78 48

www.berger-biotechnik.de ° info@berger-biotechnik.de

Ökologisch handeln:

Die TOA - Mobiltoilette

Die biologische Trockentoilette für Garten, Hobby,
Freizeit und für unterwegs



Modell TOA Luxus

- minimaler Platzbedarf bei gleichem Sitzkomfort wie beim WC
- benötigt keine Chemikalien und kein Wasser
- schafft hygienische Verhältnisse überall dort, wo keine Toilette vorhanden ist
- ist einfach, sauber und praktisch zu handhaben
- bietet gute Voraussetzungen für die Kompostierung
- Behälter aus säurebeständigem und frostsicherem Polyethylen-Kunststoff
- stabile Konstruktion

BERGER BIOTECHNIK GmbH

Umweltfreundliche Systeme und Produkte
zur biologischen Abfallbehandlung und öko-
logischen Sanitär- und Wasserspartechnik



Modell TOA Standard



Modell TOA Mini



Modell TOA Maxi
in weiß oder granit

Kurzbeschreibung der TOA-Mobiltoilette

Die TOA-Mobiltoilette gibt es in 3 Ausführungen: Die **TOA-Standard-Mobiltoilette** besteht aus einem Eimer, einem dichtschießendem Deckel und einer Sitzbrille. Die **TOA-Luxus-, TOA-Mini-** sowie die **TOA-Maxi-Mobiltoiletten** besitzen zusätzlich ein Toilettengehäuse, das den Eimer umschließt. Die Sitzbrillen lassen sich aufklappen oder das Gehäuse lässt sich von oben öffnen, um beispielsweise den Eimer zu entnehmen. Beim Standard-Modell ist die Sitzbrille auf dem Eimerrand eingerastet und muss zur Leerung entfernt werden.

1. Funktion

Vor der ersten Benutzung wird saugfähiges und strukturreiches Einstreu wie Rindenschrot, Hobelspäne, Erde oder Häckselgut oder einem Gemisch aus diesen Stoffen in den Eimer gefüllt. Die Menge richtet sich nach dem bis zur Leerung zu erwartenden Flüssigkeitsanfall, damit die Feststoffe nicht in der Flüssigkeit liegen (Richtwert: 1 Liter Einstreu pro Tag und Person). Nach jedem Stuhlgang bedeckt man mit einer Handvoll Einstreu das Toilettenpapier. So sind die Abfälle nicht mehr sichtbar und es wird eine weitgehende Geruchsminderung über einen Zeitraum von mindestens 2-3 Tagen erreicht. Für den Transport zum Kompost und nach der Benutzung (z.B. unterwegs) kann der Eimer mit dem mitgelieferten Deckel luftdicht verschlossen werden.

2. Einsatzbereiche

Die TOA-Mobiltoiletten eignen sich für den individuellen Einsatz im Freizeitbereich, als Toilette für den 'Notfall' sowie in allen Bereichen, wo eine unkomplizierte und kostengünstige Lösung des Toilettenproblems gefordert ist (Katastrophenschutz u.ä.). Voraussetzung ist die Verfügbarkeit von geruch-bindenden und saugfähigen Streumaterialien und eine Kompostiermöglichkeit. Durch den problemlosen Transport des Eimers kann die Kompostierung auch an anderer Stelle als in der Nähe des Aufstellungsortes erfolgen.

3. Bauliche Voraussetzungen

Die TOA-Mobiltoiletten benötigen nur eine Mindestfläche zur Aufstellung. Innerhalb von Gebäuden sollte der Aufstellraum durch ein Fenster o.ä. gelüftet werden können.

4. Anschlüsse

Die TOA-Mobiltoiletten funktionieren unabhängig von Anschlüssen für Wasser und Elektrizität.

5. Wartung und Betrieb

Um den Eimer leicht sauber zu halten, bieten wir für alle Modelle kompostierbare Folienbeutel aus reiner Maisstärke an, die innerhalb von 6 Monaten verrotten. Bei größerem Kapazitätsbedarf kann man einen zusätzlichen Eimer gegen den gefüllten Behälter auswechseln.

Maße:	Standard	42 cm breit, 43 cm tief, 42 cm hoch, Inhalt 30 L
	Mini	35 cm breit, 44 cm tief, 43 cm hoch, Inhalt 12 L
	Luxus	39 cm breit, 50 cm tief, 46 cm hoch, Inhalt 25 L
	Maxi	45 cm breit, 54 cm tief, 52 cm hoch, Inhalt 35 L

Material:	Standard	Eimer + Deckel aus Polyethylen-Kunststoff, beige Sitz aus PVC-Kunststoff, weiß
	Mini	Gehäuse (grau) + Eimer (schwarz) aus Polyethylen- Kunststoff, Sitzbrille aus PVC-Kunststoff, weinrot
	Luxus	Eimer + Deckel aus Polyethylen-Kunststoff, weiß Sitz + Gehäuse aus ABS-Kunststoff, weiß
	Maxi	Eimer + Gehäuse aus Polyethylen-Kunststoff, Sitz + Deckel aus Polypropylen-Kunststoff.

BERGER BIOTECHNIK GmbH

Bogenstraße 17
D - 20144 Hamburg
Tel.: 0049 (0)40 - 439 78 75
Fax: 0049 (0)40 - 43 78 48
eMail: info@berger-biotechnik.de
Internet: www.berger-biotechnik.de