

uridan waterless solutions Vertrieb durch: SANIT-CHEMIE

Modell: **CADET**

Beschreibung

Ein Urinal ist eine Notwendigkeit, nicht aber die Verwendung von Wasser. Wasserlose Urinale von Uridan sind geruchlos und somit hygienischer als herkömmliche Spülsysteme. Bakterien und Pilze bevorzugen eine feuchte Umgebung, ohne Wasser haben unangenehme Gerüche keine Chance.

Das Herzstück im uridan-Urinal ist der einzigartige uridan-Geruchsverschluss. Er funktioniert mit uriLOCK - einer speziellen Sperrflüssigkeit, selbstverständlich biologisch abbaubar. uriLOCK ist leichter als Urin und lässt diesen so direkt automatisch in die Kanalisation fließen. uriLOCK erfüllt die Funktion eines „flüssigen Deckels“, der alle Gerüche aus der Kanalisation fernhält.

Das zeitlose Design hat das **CADET** zu einem echten Klassiker gemacht. Neben der keramischen Ausführung wird auch eine Version aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) angeboten. Dieses Material ist noch unverwüster, besticht durch eine sehr lange Lebensdauer und bietet hohe Sicherheit gegen Vandalismus. Durch die kompakten Maße des **CADET** ist auch auf kleinstem Raum problemlos einsetzbar.

Als kleines Gadget:

Die uridan-Urinale gibt es neben dem herkömmlichen Edelstahl-Deckel auch mit dem Hightech-Deckel (Art.-Nr. 9025). Dieser Hightech-Deckel signalisiert mithilfe einer LED-Leuchte den Füllstand der Sperrflüssigkeit. Die eingebauten Elektroden-Stäbe messen, ob sich noch genügend Sperrflüssigkeit im Urinal befindet und geben diese Daten bei Kontakt mit dem mitgelieferten Magnetstab aus. Eine kurze Berührung reicht und erleichtert so die Wartung der Urinale.

Den Hightech-Deckel gibt es separat als Ersatzteil oder ist in den Modellen mit der Artikelnummerendung **"-HT"** bereits im Lieferumfang enthalten.

Anwendungsgebiete

- Stadien
- Bürogebäude
- Private Wohnanlagen
- Öffentliche Einrichtungen
- überall dort, wo Urinale installiert sind



SANIT

SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Aus dem Sortiment:



Beispielbild



SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Anwendung

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Montage- und Befestigungsmaterial
- Montageanleitung
- Garantiezertifikat
- 1 Flasche (300 ml) uriLOCK-Sperrflüssigkeit (Art.-Nr. 9000)
- 1 Flasche (500 ml) uriCLEAN-Reinigungsmittel (Art.-Nr. 9002)
- 1 uriCLOTH-Reinigungstuch (Art.-Nr.: 9005)

Das Urinal wird gemäß Montageanleitung an der Wand montiert. Die einzuhaltenden Maße sind alle auf der Anleitung notiert. Vor Inbetriebnahme wird das Urinal mit Wasser gefüllt, damit im Siphon genügend Flüssigkeit vorhanden ist. Anschließend direkt über den Deckel eine Flasche uriLOCK-Sperrflüssigkeit in das Urinal leeren. Dadurch dass die Sperrflüssigkeit eine geringere Dichte als Wasser und Urin (= leichter als Wasser und Urin) besitzt, legt sich diese als flüssiger Schutzfilm über die Flüssigkeit im Siphon. Nachlaufender Urin läuft durch die Flüssigkeit hindurch und so direkt in die Kanalisation. Die Sperrflüssigkeit verhindert, dass unangenehme Kanalisationsgerüche entweichen.

Lieferformen

Art.-Nr.	Farbe	Material	Anschluss	HT-Deckel
8506W	weiß	GFK	horizontal	nein
8506G	grau	GFK	horizontal	nein
8506S	schwarz	GFK	horizontal	nein
8506RAL	RAL-Farbe	GFK	horizontal	nein
8506W-HT	weiß	GFK	horizontal	ja
8506G-HT	grau	GFK	horizontal	ja
8506S-HT	schwarz	GFK	horizontal	ja
8506RAL-HT	RAL-Farbe	GFK	horizontal	ja
8507W	weiß	GFK	vertikal	nein
8507G	grau	GFK	vertikal	nein
8507S	schwarz	GFK	vertikal	nein
8507RAL	RAL-Farbe	GFK	vertikal	nein
8507W-HT	weiß	GFK	vertikal	ja
8507G-HT	grau	GFK	vertikal	ja
8507S-HT	schwarz	GFK	vertikal	ja
8507RAL-HT	RAL-Farbe	GFK	vertikal	ja
8508W	weiß	Keramik	horizontal	nein
8508W-HT	weiß	Keramik	horizontal	ja
8509W	weiß	Keramik	vertikal	nein
8509W-HT	weiß	Keramik	vertikal	ja

Aus dem Sortiment:



Beispielbild