









## WasteMate 240

Der WasteMate 240 ist der grösste, intelligenteste und nachhaltigste Abfallbehälter und arbeitet völlig unabhängig über ein Solarpanel auf der Oberseite. Dieser Abfallbehälter eignet sich sehr gut für die Installation an belebten Orten mit einer Spitzenlast in kurzer Zeit, beispielsweise auf Festivalgeländen, in Parkanlagen oder ausserhalb von Fussballstadien. Eine eingebaute Presse verdichtet den Abfall 5- bis 8-mal und ein Sensor und ein GPS-System sorgen zusammen für eine effiziente Abfallsammlung. Die Überwachung erfolgt über die CleanCityManager-Plattform.

Die solide Konstruktion des Abfallbehälters macht ihn äusserst widerstandsfähig gegen Beschädigungen und Vandalismus. Die Einwurflappe kann aus Sicherheitsgründen (z.B. an Silvester) auch aus der Ferne geschlossen werden.



-  Erhebliche Kostenreduktion
-  Online-Überwachung über Portal oder App, überall und jederzeit
-  Reduzierung der CO2-Emissionen durch effiziente Abfallsammlung
-  Vandalensicher durch robustes Gehäuse
-  Hygienische Klappenöffnung mit Fusspedal
-  Für die Standard 240 Liter Innenbehälter



### AE Entsorgungssysteme GmbH

Josef Sandhofer Straße 9c  
2000 Stockerau | Austria  
[www.ae-entsorgung.eu](http://www.ae-entsorgung.eu)

T: +43 2266 66 190 0

E: [office@ae-entsorgung.eu](mailto:office@ae-entsorgung.eu)

## Material

Tür und Gehäuse	Pulverbeschichteter Stahl 2 mm
Einwurfklappe	RVS 316 2 mm
Boden	RVS 304 3mm
Fusspedal	Verzinkter Stahl 8 mm

## Abmessungen

Höhe	1.630 mm
Breite inkl. Scharnier	690 mm
Tiefe	810 mm
Einwurfhöhe	1.300 mm
Einwurfbreite	385 mm
Grösse der Drop-In-Öffnung	385 x 140 mm
Grösse der Trommeleinsatzöffnung	385 x 125 mm
Gewicht ohne Innenbehälter	185 Kilo
Inhalt des Innenbehälters	240 Liter



## Technische Daten

Verdichtertyp	Elektrische Linearpresse
Batterietyp	12V, 41Ah Gel
Anzahl der Batterien	1
Systemleistung	115W
Kompressionsverhältnis (Abfall)	> 5x (1.200 Liter)
Kompressionsverhältnis (Abfall von Fast Food)	> 8x (1.920 Liter)
Datenverbindung	2G / 3G / 4G
Datenportal	cleancitymanager.com
Solarmodulkapazität	30W



## Standard

- ✓ Fusspedal
- ✓ Solarpanel
- ✓ LED Füllstandsanzeige
- ✓ Füllstandsensor
- ✓ Keyless (RFID) Türsteuerung
- ✓ Blaue LED Nachtbeleuchtung
- ✓ GPS-Position
- ✓ Fernverriegelung
- ✓ Non-Stop-Einwurf
- ✓ Soft-Close-Trichtersystem
- ✓ Erstes Jahr kostenlos CleanCityManager
- ✓ Installations- und Hebesatz

## Optional

- 1,8 Liter Aschenbecher (Edelstahl)
- Soundsystem
- Zweite LED-Füllstandsanzeige
- Innenbehälter 240 Liter HDPE, EN840-1
- RAL Farbe nach Wahl > 10 Stück
- Anti-Graffiti-Beschichtung
- Extra starke Müllsäcke
- Application Programming Interface (API)
- CleanCityManager, Erweiterung
- Vollverklebung mit Folie
- Betonfundament 600 x 600 x 200 mm, 172,8 Kilo
- Verzinkte Grundplatte 985 x 960 x 12 mm, 90 Kilo
- Edelstahl Teile 304 oder 316
- Geschlossene Klappe in Kombination mit Fusspedal
- Service- und Installationsvereinbarung

