



# **Euratainer**<sup>®</sup>

**Kadaverkühlung**

Hygiene wird bei jedem Betrieb groß geschrieben. Für Betriebe, die mit verderblichen Abfällen, wie z. B. Essensresten, Kadavern und Schlachtabfällen konfrontiert werden, ist hygienische Lagerung erforderlich. Die gekühlte Aufbewahrung dieser Abfallprodukte ist der erste Schritt zu einer besseren Betriebshygiene. Außerdem sparen Sie bei den Abfuhrkosten der Verarbeitungsbetriebe.

# Euratainer®

## Der Erste und der Beste

Unser Euratainer wurde eigens für die gekühlte Lagerung verderblicher Abfälle entwickelt. Dauerhaftigkeit, Qualität, Energieverbrauch, Service, Umwelt- und Benutzerfreundlichkeit sind dabei unsere wichtigsten Ausgangspunkte. Die Coolworks BV ist nicht umsonst bereits seit 1994 die Nummer 1 in Europa in gekühlter Lagerung von Kadavern und Restabfällen. Unser Euratainer war der Erste und bleibt der Beste!



### EURATAINER 1

Fassungsvermögen: 1 Tonne oder 1 Minicontainer 240 l  
Innere Maße in cm (Breite x Tiefe x Höhe): 85 x 90 x 129

*Vorderseite herausnehmbar*



### EURATAINER 2 "S"

Fassungsvermögen: 2 Tonnen oder 2 Minicontainer 240 l  
Innere Maße in cm (Breite x Tiefe x Höhe): 147 x 90 x 129

*Vorderseite herausnehmbar*



### EURATAINER 3

Fassungsvermögen: 3 Tonnen oder 3 Minicontainer 240 l  
Innere Maße in cm (Breite x Tiefe x Höhe): 224 x 116 x 129



### EURATAINER 4 LM

(Sauberer-Schmutziger-Weg\*)

Fassungsvermögen: 4 Tonnen oder 4 Minicontainer 240 l  
Innere Maße in cm (Breite x Tiefe x Höhe): 147 x 156 x 129



### EURATAINER 4 HM

Fassungsvermögen: 4 Tonnen oder 4 Minicontainer 240 l oder  
1 Container 1100 l Innere Maße in cm (Breite x Tiefe x Höhe):  
170 x 172 x 160



## EURATAINER 6 LM

(Sauberer-Schmutziger-Weg\*)

Fassungsvermögen: 6 Tonnen oder 6 Minicontainer 240 l  
Innere Maße in cm (Breite x Tiefe x Höhe): 224 x 156 x 129



## EURATAINER 6 HM

Fassungsvermögen: 6 Tonnen oder 6 Minicontainer 240 l oder  
1 Container 1100 l plus 2 Minicontainer 240 l Innere Maße in  
cm (Breite x Tiefe x Höhe): 224 x 172 x 160

### Weshalb sollten Sie sich für einen Euratainer entscheiden?

Zur Steigerung der Betriebshygiene, zur Senkung des Infektionsdrucks und zur Reduktion der Abfuhrkosten, sowie der Geruchsbelästigung und dem Ungeziefer ein Ende zu setzen. Der Euratainer ist jedoch auch:

- In landwirtschaftlichen Versuchsbetrieben als Bester getestet.
- Von Beseitigungs- und Verarbeitungsbetrieben empfohlen.
- Aus hochwertigen Materialien hergestellt.
- Leicht und ergonomisch im Gebrauch.
- Im DLG Fokus-Test in Deutschland getestet.
- Mit einem Edelstahl-Verdampfer lieferbar. Dieser Verdampfer wird Betrieben empfohlen, die mit aggressiven Verwesungsgasen, wie z. B. Ammoniak, konfrontiert werden.
- Von der Coolworks BV, einem Unternehmen mit kühltechnischem Wissen, das bei etwaigen Störungen das Problem mit einem eigenen Kundendienst löst.
- In einer "Sauberer-Schmutziger-Weg"-Ausführung lieferbar.
- Beschläge aus Edelstahl
- Völlig nahtlos, leicht zu reinigen
- Perfekte Abdichtung der Türen vermeidet Energieverlust





## KADAVERZELLE

Fassungsvermögen: Variabel, zum Beispiel: 1 Rollcontainer 1100 l plus 2 Minicontainer 240 l oder 6 Minicontainer 240 l oder 2 Rollcontainer 770 l, usw. Innere Maße in cm (Breite x Tiefe x Höhe):

Typ 3: 180 x 180 x 170

Typ 6: 240 x 160 x 170

*Kadaverzellen sind auch in einer "Sauberen-Schmutzigen-Weg"-Ausführung lieferbar.*



## SEPARATE EINHEIT

Für alle Typen von Euratainer und Kadaverzelle sind separate Kühleinheiten erhältlich. Sie können auch in einem selbst gebauten, gut isolierten Raum benutzt werden.

### \*Sauberer-Schmutziger-Weg



Alle Typen von Euratainern (mit Ausnahme des Euratainer 1) und Kadaverzellen, sind auf Wunsch in einer "Sauberen-Schmutzigen-Weg"-Ausführung erhältlich. In dieser Ausführung gibt es möglichst wenig Kontakt zwischen dem schmutzigen (Ladestelle Beseitigungsanlage) und dem sauberen Weg (innerhalb des Herstellungsgeländes).

Das ist vor allem eine Frage der Hygiene: Kein Kontakt zwischen dem sauberen und dem schmutzigen Weg hilft bei der Vermeidung sich eventuell einschleichender Krankheiten und reduziert somit den Infektionsdruck. Sie sehen ein Beispiel dieser Ausführung bei den Euratainern 4 LM und 6 LM.

### Technische Spezifizierungen für alle Euratainer und Kadaverzellen:

- Gehäuse aus Polyester (Innen- und Außenseite)
- FCKW-freies Kühlmittel R-290 (Propan, halogenfrei), von Greenpeace empfohlen
- Der Anschlusswert beträgt 230 V / 1 / 50 Hz (Schuko-Steckdose 16 A): steckerfertig
- Isolierte Wände und Türen (60 mm, K-Wert von 0,323 W/m<sup>2</sup>)
- Elektronischer Thermostat regelt den optimalen Betrieb Ihrer Kühlung: eine unveränderliche Lagertemperatur zwischen 4 °C und 8 °C
- Beschläge aus Edelstahl
- Völlig nahtlos, leicht zu reinigen
- Perfekte Abdichtung der Türen vermeidet Energieverlust

**Für weitere Auskünfte und Informationen über unsere Vertriebspartner besuchen Sie: [www.euratainer.de](http://www.euratainer.de)**

**Coolworks B.V.**  
den Engelsman 16C  
6026 RB Maarheeze  
the Netherlands

**T.:** +31 (0)495-593845  
**F:** +31 (0)495-594034  
**E:** [info@euratainer.nl](mailto:info@euratainer.nl)  
**I:** [www.euratainer.nl](http://www.euratainer.nl)

