

OPTIMIERUNG

VERWALTUNG

SAMMLUNG



Oberflur-Container Aera



Einleitung

Die Behälter der Aera-Reihe sind für Kunden gedacht, die eine Abfallsammellösung wünschen, die einfach zu installieren, flexibel und ästhetisch ansprechend ist. Die 3 Produkte passen in unterschiedliche Umgebungen, egal ob urban, ländlich oder alpin. Da keine Tiefbauarbeiten erforderlich sind, ist die Installation dieser Container kostengünstiger als bei erdverlegten Systemen. Sie können je nach Bedarf verschoben werden. In diese Produkte können auch andere OptiWaste-Zugangskontroll- und Füllstandmesslösungen integriert werden.

Besonderheiten

Verkleidungen

Der wesentliche physikalische Unterschied dieser drei Oberflur-Container ist ihre unterschiedliche Verkleidung.

Aera Öko



- PEFC/FSC-zertifizierte „Nord-Tanne“-Holzlattenplatten mit Autoklaven-Behandlung

Aera Metall



- Korrosionsgeschützte, elektroverzinkte Stahlbleche
- Verstärkungswinkel

Aera Holz



- PEFC/FSC-zertifizierte „Nord-Tanne“-Holzlattenplatten mit Autoklaven-Behandlung
- Verstärkungswinkel

Metall

Merkmale

DACH

- Verzinkter Stahl

HEBEVORRICHTUNG

- Heissverzinkter Stahl
- Einfacher Kinshofer-Haken oder -Pilz mit Verdrehsicherung

Nur für Aera Öko

- SNN-Behältersystem

EINFÜLLÖFFNUNG

- Hausmüll: Rahmen aus lackiertem, elektroverzinktem Stahl und Rücklaufklappe aus Aluminium
- Verpackungsmaterialien und Papiere: Rahmen und freier Verschluss aus lackiertem, elektroverzinktem Stahl
- Glas: lackierter, elektroverzinkter Stahlrahmen + EPDM-Abdeckung

SCHUTZ

Nur für Aera Holz und Aera Metall

- Absorbierender, stossfester PVC-Stoßfänger (4 m3: 104 l, 5 m3: 132 l)

ÖFFNUNG UNTEN

- Heissverzinkter Stahl
- Schalldämmung der Luken für den „Glaseinwurf“

Nur für Aera Holz und Aera Metall

- Flüssigkeits-Speicherkapazität (2 m3: 50 l, 3 m3: 82 l, 4 m3: 104 l, 5 m3: 132 l)

INTERNE STRUKTUR

Nur für Aera Holz und Aera Metall

- Feuerverzinkter Stahl

Nur für Aera Öko

- Verzinkter Stahl.
- Verstärkungswinkel

BESCHILDERUNG

- Kleber 1050x230mm



Aera Metall-Oberflur-Container.

Standardfarben

	Hauskehricht		Karton
	Verpackungsmaterialien		Glas
	Papiere		

Optionen

Vorteile

- Einfache und schnelle Wartung
- Beständigkeit und Haltbarkeit des Behälters: thermische Amplituden, UV-Strahlung, Korrosion, Reinigungsvorgänge
- Konformität mit den Normen NF EN 13071-1, 13071-3
- Wasserdichtigkeit des Behälters. Behälter 100 % recycelbar oder wiederverwertbar. Produkt mit zertifizierter Herkunft Frankreich Garantiert.

Nur für Aera Öko

- Einfaches und robustes Design: perfekte Landschafts-Integration

Nur für Aera Metall

- Brandklassifizierung: M0

Nur für Aera Öko und für Aera Holz

- Brandklassifizierung: M3

Nur für Aera Holz und Aera Metall

- Modernes Design: perfekte Landschafts-Integration
- Austauschbarkeit der Einwurf-Öffnungen

- Optimale Schalldämmung
- Trappe « Grosse Produzenten »
- Geeignet für Personen mit eingeschränkter Mobilität
- Füllstandsmessung / Zugangskontrolle
- Unterstützen durch das Tablet
- Hebesack

Nur für Aera Öko

- Kundenspezifische Einfüll-Öffnung
- Flüssigkeits-Speicherkapazität

Nur für Aera Holz und Aera Metall

- Diverse Farbtöne
- Öffnungspedal

Nur für Aera Metall

- Vollständige Abdeckung
- Metallecken



Verschiedene Arten von Einfüll-Öffnungen verfügbar.

Masse

Aera Öko

	Masse 3m ³	Masse 4m ³	Masse 5m ³
Länge	2130 mm	2130 mm	2130 mm
Breite	1000 mm	1300 mm	1560 mm
Höhe	1730 mm	1730 mm	1730 mm
Nutz-Volumen	2.7 m ³	3.5 m ³	4.25 m ³
Leergewicht	285 kg	300 kg	340 kg
Grundfläche	2.3 m ²	2,9 m ²	3.7 m ²

	Hauskehricht	Glas	Verpackungsmaterialien	Papier	Karton
Lochabmessungen	550x550 mm	Ø 160 mm	300x250 mm	400x150 mm	780x200 mm
Öffnungshöhe	1550 mm	1550 mm	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Hebehaken					
Öffnungshöhe Kinshofer	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm

Aera Holz und Aera Metal

	Masse 2m ³	Masse 3m ³	Masse 4m ³	Masse 5m ³
Länge	1210 mm	1808 mm	1808 mm	2050 mm
Breite	1110 mm	1110 mm	1350 mm	1470 mm
Höhe	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Nutz-Volumen	1.9 m ³	2.91m ³	3.76 m ³	4.85 m ³
Leergewicht	270 kg	285 kg	305 kg	350 kg
Grundfläche	1.4 m ²	2.13 m ²	2.57 m ²	3.16 m ²

	Hauskehricht	Glas	Verpackungsmaterialien	Papier	Karton
Lochabmessungen	550x550 mm	Ø 160 mm	300x250 mm	400x150 mm	1200x115 mm
Öffnungshöhe	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm

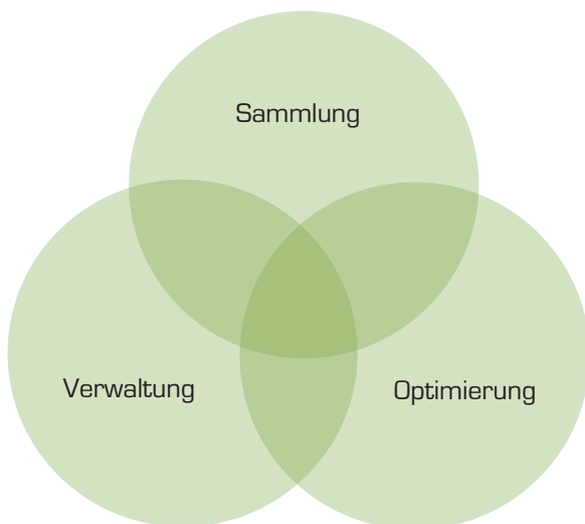


Aera Öko Oberflur-Container.



Aera Holz Oberflur-Container.

Ein umfassendes Entsorgungskonzept



1. **Sammlung** : Behälter definieren und Container spezifisch an Ihre Situation angepasst und gefertigt mit hochwertigen Materialien, minimale Wartung und maximale Lebensdauer.

2. **Verwaltung** : Geld einsparen durch Ausstattung Ihrer Container mit elektronischen Systemen wie Waagen, Zugangskontrolle oder Füllstandsmessung.

3. **Optimierung** : Verwaltung des Containerparks dank unserer IT-Plattform WISE, Optimieren Sie Ihr Management und kontrollieren Sie Ihre Kosten.

Über uns

OptiWaste SA, ein **Schweizer** Unternehmen mit Sitz in Mont-sur-Lausanne, ist seit 2002 Experte und Spezialist für die Optimierung der Abfallwirtschaft. In diesem Zusammenhang arbeiten wir eng mit vielen Gemeinden, Unternehmen und Entscheidungsgremien zusammen und stehen beratend zur Seite für **Infrastrukturinstallation. Abfallmanagement** ist ein Schlüsselement bei der nachhaltigen **Entwicklung** von Städten, Dörfern und Ortsteile. Ob Container mit integrierten elektromechanischen „intelligente“ Lösungen oder unsere Managementplattform. Sie fördern beide **umweltbewusstes** und finanziell vorteilhaftes Wirtschaften des anfallenden Abfalls: Beide Lösungen sind möglich!



Kontakt

OptiWaste SA
Chemin de Budron C7
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

021 671 31 03
contact@optiwaste.ch
www.optiwaste.ch