



Environment Systems



# Unterflur systeme



# Sammelsysteme

## Lieferbar sind die Unterflursammelsysteme Omnivoor und Bosporus

Alle unsere Sammelsysteme werden zur Gänze in den Niederlanden produziert und montiert. MORE! B.V. ist ISO 9001 zertifiziert, Qualität, Service, sozialer Arbeitsplatz, Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung des Unternehmens sind daher Basis unserer Betriebsstrategie.

Die Produktionsbetriebe und Zulieferer sind alle zumindest ISO 9001 zertifiziert, das Sammelsystem entspricht der Qualitätsnorm NEN-EN 13071.

### Systemmerkmale

- Lieferbar mit einem Nettovolumen von 3, 4 und 5 m<sup>3</sup>
- Aufnahmesystem 1, 2 oder 3 Haken oder Kinshofersystem
- Sammelsystem ist völlig modular aufgebaut
- Lieferbar mit Hammerschlagbeschichtung
- Lieferbar mit Anti- Graffiti Beschichtung
- Einzigartiges Belüftungssystem Textilcontainer (dadurch keine Kondensbildung)
- Lieferbar 1, 2 oder 3 Kammern
- Fußgängerplattform mit Tränenblech oder Einlegeboden (Kunststoffgranulat)
- Bodenklappen bis 300 Liter Fassungsvermögen für Perkolat
- Durch hohe Qualität frei von korrekter Instandhaltung
- Elemente und Systeme untereinander austauschbar
- Nutzungsdauer von mindestens 15 Jahren
- In allen (RAL)-Farben lieferbar
- Qualitätszertifikat NEN-EN 13071 (unabhängiges Zertifikat)



# Behälterabsicherungen

## Lieferbar sind die Behälterabsicherungen Klappboden und Plattform

Die Behälterabsicherungen werden beide mit einem in der Höhe verstellbaren Schachtring geliefert. Beide Absicherungen sind so entworfen, dass kein Wasser in den Behälter strömen kann. Ein großer Vorteil der Konstruktion ist das einfache Entfernen und wieder Einsetzen des Innencontainers. Dadurch kann die Leerung rasch und effizient durchgeführt werden. Kurzum: MORE! B.V. denkt bei der Konstruktion all unserer Produkte intensiv über die gesamte Sammelkette nach.

### Systemmerkmale

- Profil auf Straßenniveau, senkrechte Ränder, daher keine Spalten und einfache Durchführung von Straßenarbeiten
- Plattform hat 4 Gegengewichte mit abgeschotteten Kabeln
- Schachtring weist Markierungen auf, Container dadurch rasch und einfach zurück beförderbar
- Tragfähigkeit bis mindestens 150 Kilogramm
- Qualitätszertifikat NEN-EN 13071 (unabhängiges Zertifikat)

# Containermanagement

Lieferbar sind Zugangskontrolle und Vollmeldesysteme mit Batteriepackung oder Akku mit Photozellen

Alle unsere Sammelsysteme können mit Zugangskontrolle und mit einem System zur Vollmeldung versehen werden. Dabei werden modernste Techniken angewendet. Drahtlose Verbindung (GPRS) zur Datenübertragung und Sonartechniken zur Vollmeldung. Die Steuerung der Systeme geschieht mittels Batterie oder mittels eines von Photozellen gespeisten Akkus.

Die einzelnen Systeme sind zuverlässig und gebrauchsfreundlich. Alle Daten werden in einer zentralen Datenbank gespeichert. Der Kunde hat über eine Webapplikation direkten und kontinuierlichen Zugang zu allen Daten, wie die Benutzungsdaten, den Batteriestatus, Füllstand und sämtliche übrigen Daten.

## Systemmerkmale

- Einfach zu bedienender Kartenleser
- Kartenleser auch mit digitalem Schirm lieferbar
- Stromversorgung durch Batteriepackung oder Akku mit Photozellen
- Vollmeldesystem (über Zähler oder Sonar)
- Webapplikation mit Zugang zum System und zu Daten
- Containermanagement mit Kartenkontrolle
- Erweiterung mit Applikation Abfallsammelstelle
- Erweiterung mit Applikation Instandhaltung und Reinigung
- Erweiterung mit Routenplanung (über Google Maps)
- Einwurftrommel von Ferne abschließbar
- Track and Trace System



Deinzeer	Serial no.	Date	Time	Crate %	Battery	Time	Street	City	Country
002010	00-01-2012	14:30:11	Crate %		0	Hubenerweg	Stredt	The Netherlands	
042007	00-01-2012	12:21:26	Crate %		0	Hofweg	Bergambacht	The Netherlands	
22002006	00-01-2012	00:00:00	Crate %		100	Unknown	Stredt	Stredt	
22112001	00-01-2012	00:00:00	Crate %		100	Unknown	Stredt	Stredt	
22002008	00-01-2012	00:00:00	Crate %		100	Unknown	Stredt	Stredt	
22002000	00-01-2012	00:00:00	Crate %		100	Unknown	Stredt	Stredt	
22112000	00-01-2012	00:00:00	Crate %		100	Unknown	Stredt	Stredt	
002018	00-01-2012	00:00:00	Crate %		0	Altenweg	Stredt	The Netherlands	
22002000	00-01-2012	00:00:00	Crate %		100	Unknown	Stredt	Stredt	



# Beton & Infrastruktur

Lieferbar sind ein moderner und langlebiger Betonbehälter und VCA\*\* zertifizierte infrastrukturelle Arbeiten

Wir liefern einen modernen, langlebigen Behälter, der dort erzeugt wird, wo die Rohstoffe (Sand und Schotter) frei vorkommen. Der Betonbehälter ist qualitativ hochwertig und zertifiziert. Die verwendeten Rohstoffe werden nachhaltig gewonnen.

Neben der Verwendung von nachhaltigen und zertifizierten Produkten ist die korrekte Durchführung von infrastrukturellen Arbeiten von entscheidender Bedeutung für ein einwandfrei funktionierendes Sammelsystem. MORE! B.V. verfügt über die geeignete Expertise sowie jahrelange Erfahrung. Mit unserem Wissen und unserer Vision denken wir gerne mit Ihnen mit und erstellen Lösungen zur Anpassung von Sammelsystemen an Ihre Umgebung.

Systemmerkmale Betonbehälter und Infrastruktur

- Der Betonbehälter ist mit einem Komo Produktzertifikat versehen
- Der Betonbehälter entspricht dem Erlass für Bodenqualität
- Der Betonbehälter entspricht der höchsten Umweltklasse
- Der Betonbehälter ist nicht wasserdurchlässig, mit glatter Ausführung
- Der Behälterboden ist mit einer Vertiefung zum Absaugen von Flüssigkeiten versehen
- MORE! B.V. ist VCA\*\* zertifiziert
- Einblick in und Wissen über infrastrukturelle Arbeiten
- Jahrelange Erfahrung auf dem Gebiet von Straßenarbeiten (wir denken mit Ihnen mit)



## Information

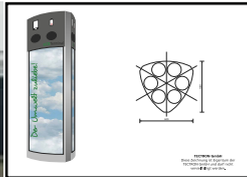
### Kontakt

Smakterweg 13  
5804 AE Venray  
Nederland  
info@morebv.eu  
www.morebv.eu

Am Linkbrunnen 51  
69412 Eberbach  
Duitsland  
info@moregmbh.eu  
www.moregmbh.eu

☎ +31(0)478 51 50 56  
☎ +31(0)6 55 734 327  
☎ +31(0)6 53 585 516  
☎ +31(0)478 51 69 63

☎ +49(0)6271 80 67 10  
☎ +49(0)6271 80 67 20



**MORE!**  
Environment Systems