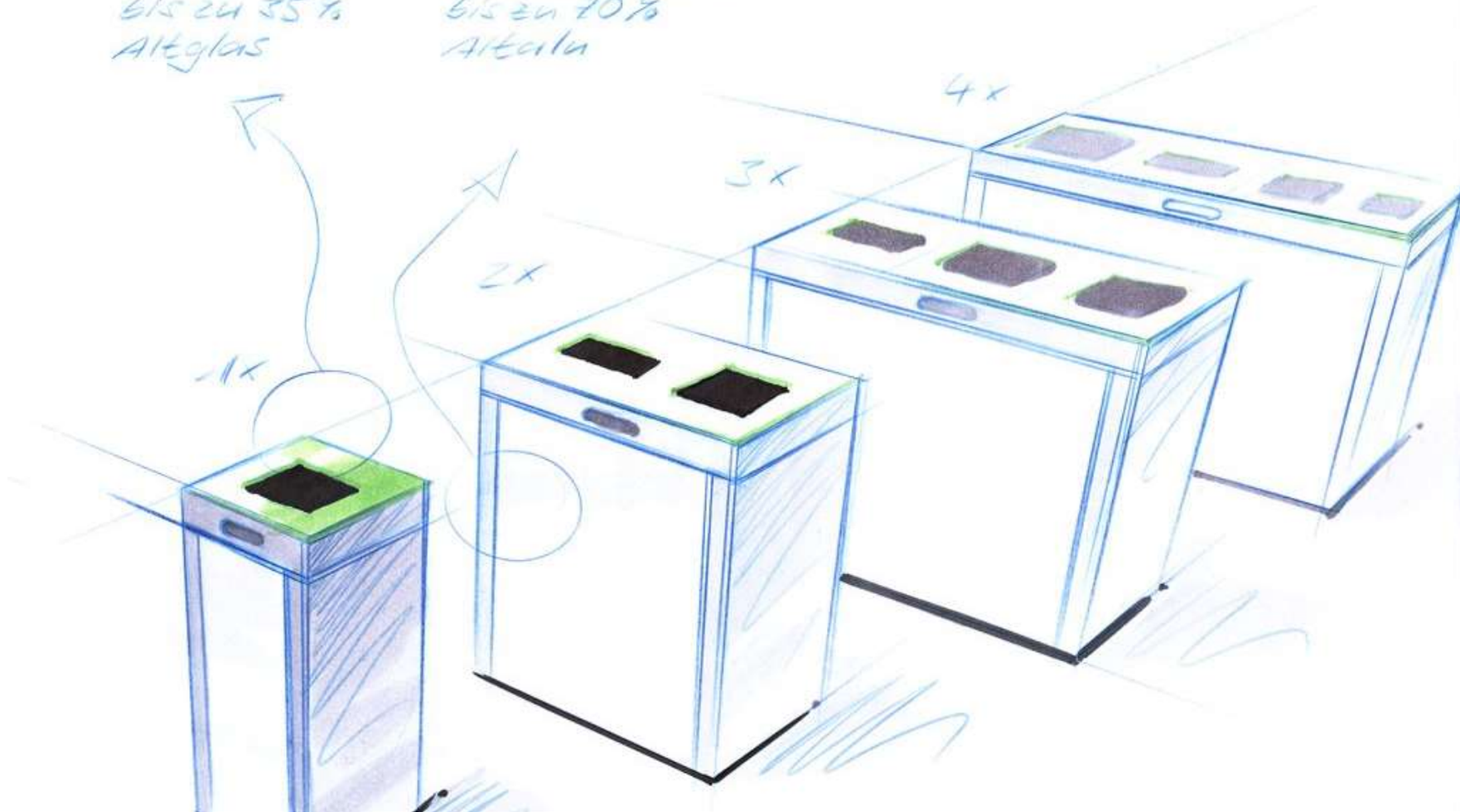


# III Multilith Recyclingstation



Bastelbox aus  
bis zu 35%  
Altglas

Gehäuse aus  
bis zu 70%  
Altglas



**LED Werkstatt GmbH**

Buchsstrasse 22  
CH-3367 Thörigen



+41 62 9610040



info@ledwerkstatt.ch



www.ledwerkstatt.ch



# Multilith 1.0



## Wertstoffbehälter als Einzelfraktion

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Einzelfraktion mit 110l Abfallvolumen für Schweizer Kehrichtsäcke

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

## Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

## Design Schutz

- Mod. Dep.



## Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der Multilith wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Glasabdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom Multilith aus Glas und Aluminium in hellen Farben unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Glasabdeckung kann leicht gereinigt und desinfiziert werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

## Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Bauteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile einfach ersetzen.

## Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der Multilith sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität.

Das reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

## Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60% Altaluminium und Glasabdeckungen mit einem Maximum an Altglasanteil sind uns ebenso wichtig.

## Technische Daten

Typ	Multilith 1.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	22 kg
Abmessungen L/B/H	42 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 ( 110l )	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton, Ascher, Kaffeekapseln
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

## Innenbehälter zu Multilith 1.0



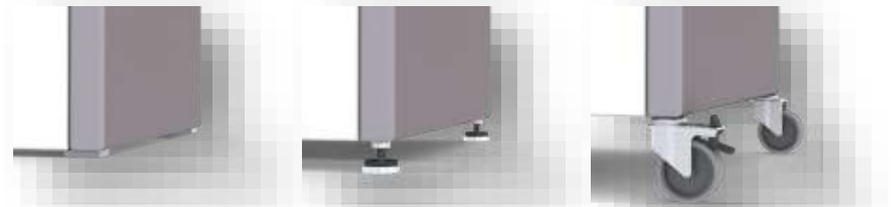
### Abfallbehälter 110 oder 50 Liter

Konische Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke  
 Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler

## Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



## PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



### Individuelle Gestaltung

- Unterschiedliche RAL Farben integrieren den Wertstoffbehälter in Ihre Umgebung. Standart ist grauer Rahmen mit weissen Fronten
- Die weisse Frontfläche kann als Signaletik benutzt werden.
- Die Glasoberfläche lässt sich mit Bildern hinterlegen

### Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Glasoberfläche auf Anfrage
- Rauchmelder im Innenraum
- Einwurfklappe mit Federscharnier
- Brandschutzring (Rauchwalze)

### Bild-Legende:

1. Einwurfklappe mit Federscharnier 0.9 Nm
2. Edelstahl Feder-Scharnier
3. Brandschutzring
4. Einbau Gasfeder 150N

**Abfallbehälter Konfigurieren**  
 zum Artikel [↗](#)



# || Multilith 2.0



## Wertstoffbehälter mit 2 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Zweifraktionsbehälter mit 110l und 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrichtsäcke.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

### Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

### Design Schutz

- Mod. Dep.



### Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der Multilith wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Glasabdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom Multilith aus Glas und Aluminium in hellen Farben unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Glasabdeckung kann leicht gereinigt und desinfiziert werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

### Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Bauteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile einfach ersetzen.

### Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der Multilith sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität.

Das reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

### Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60% Altaluminium und Glasabdeckungen mit einem Maximum an Altglasanteil sind uns ebenso wichtig.

## Technische Daten

Typ	Multilith 2.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	28 kg
Abmessungen L/B/H	67 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 ( 110l )	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 ( 60l )	Kehricht, Ascher
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

## Innenbehälter zu Multilith 2.0



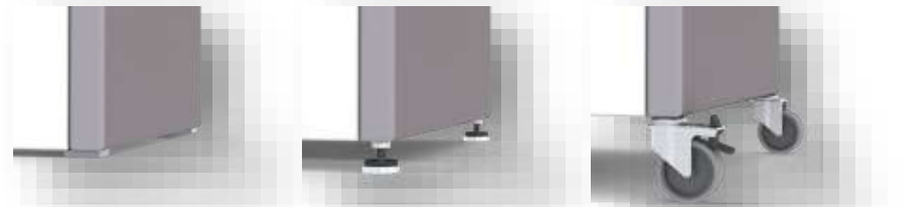
### Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter

Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke  
 Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler

## Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



## PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



### Individuelle Gestaltung

- Unterschiedliche RAL Farben integrieren den Wertstoffbehälter in Ihre Umgebung. Standort ist grauer Rahmen mit weissen Fronten
- Die weisse Frontfläche kann als Signaletik benutzt werden.
- Die Glasoberfläche lässt sich mit Bildern hinterlegen

### Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Glasoberfläche auf Anfrage
- Rauchmelder im Innenraum
- Einwurfklappe mit Federscharnier
- Brandschutzring (Rauchwalze)

### Bild-Legende:

1. Einwurfklappe mit Federscharnier 0.9 Nm
2. Edelstahl Feder-Scharnier
3. Brandschutzring
4. Einbau Gasfeder 200N

Abfallbehälter Konfigurieren  
 zum Artikel [↔](#)



# III Multilith 3.0



## Wertstoffbehälter mit 3 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Dreifraktionsbehälter mit 110l und zwei 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrichtsäcke.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

## Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

## Design Schutz

- Mod. Dep.



## Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der Multilith wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Glasabdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom Multilith aus Glas und Aluminium in hellen Farben unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Glasabdeckung kann leicht gereinigt und desinfiziert werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

## Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Bauteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile einfach ersetzen.

## Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der Multilith sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität.

Das reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

## Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60% Altaluminium und Glasabdeckungen mit einem Maximum an Altglasanteil sind uns ebenso wichtig.

## Technische Daten

Typ	Multilith 3.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	35 kg
Abmessungen L/B/H	93 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 ( 110l )	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 ( 60l )	Kehricht
Fraktion 3 ( 60l )	Alu, Becher, Papier, Karton, Ascher
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

## Innenbehälter zu Multilith 3.0



### Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter

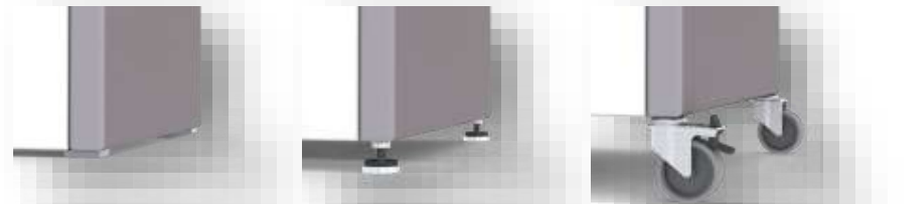
Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke  
 Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler



## Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



## PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



### Individuelle Gestaltung

- Unterschiedliche RAL Farben integrieren den Wertstoffbehälter in Ihre Umgebung. Standart ist grauer Rahmen mit weissen Fronten.
- Die weisse Frontfläche kann als Signaletik benutzt werden.
- Die Glasoberfläche lässt sich mit Bildern hinterlegen
- LED Beleuchtung der Fraktions-symbole (Kinos), Unterführungen)

### Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Glasoberfläche auf Anfrage
- Rauchmelder im Innenraum
- Einwurfklappe mit Federscharnier
- Brandschutzring (Rauchwalze)

### Bild-Legende:

1. Einwurfklappe mit Federscharnier 0.9 Nm
2. Edelstahl Feder-Scharnier
3. Brandschutzring
4. Einbau Gasfeder 200N

Abfallbehälter Konfigurieren  
 zum Artikel [↔](#)



# Multilith 4.0



## Wertstoffbehälter mit 4 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Vierfraktionsbehälter mit zwei mal 110l und zwei mal 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrtrichter.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

### Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

### Design Schutz

- Mod. Dep.



### Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der Multilith wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Glasabdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom Multilith aus Glas und Aluminium in hellen Farben unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Glasabdeckung kann leicht gereinigt und desinfiziert werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

### Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Bauteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile einfach ersetzen.

### Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der Multilith sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität.

Das reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

### Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60% Altaluminium und Glasabdeckungen mit einem Maximum an Altglasanteil sind uns ebenso wichtig.

## Technische Daten

Typ	Multilith 4.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	48 kg
Abmessungen L/B/H	130,5 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 ( 110l )	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 ( 60l )	Kehricht
Fraktion 3 ( 60l )	Alu, Ascher
Fraktion 4 ( 110l )	Becher, Papier, Karton, Ascher
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

## Innenbehälter zu Multilith 4.0



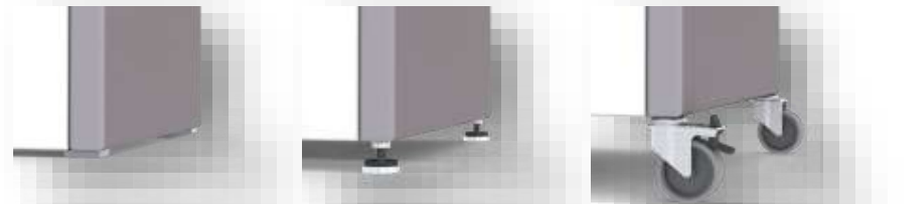
### Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter

Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke  
 Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler

## Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



## PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



### Individuelle Gestaltung

- Unterschiedliche RAL Farben integrieren den Wertstoffbehälter in Ihre Umgebung. Standort ist grauer Rahmen mit weissen Fronten
- Die weisse Frontfläche kann als Signaletik benutzt werden.
- Die Glasoberfläche lässt sich mit Bildern hinterlegen

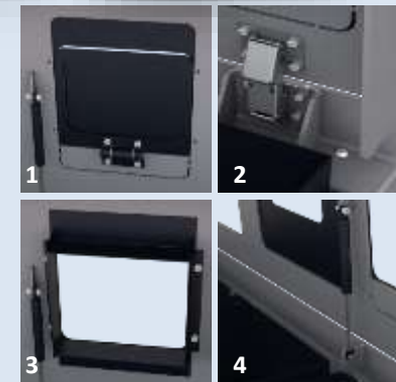
### Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Glasoberfläche auf Anfrage
- Rauchmelder im Innenraum
- Einwurfklappe mit Federscharnier
- Brandschutzring (Rauchwalze)

### Bild-Legende:

1. Einwurfklappe mit Federscharnier 0.9 Nm
2. Edelstahl Feder-Scharnier
3. Brandschutzring
4. Einbau Gasfeder 250N

Abfallbehälter Konfigurieren  
 zum Artikel [⇨](#)



# III Multilith 3.2



## Wertstoffbehälter mit 5 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Dreifraktionsbehälter mit 110l und zwei 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrichtsäcke. Zwei Zusatz-Fraktionen für Kaffeekapseln und Batterien mit je 3 Liter.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

### Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

### Design Schutz

- Mod. Dep.



### Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der Multilith wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Glasabdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom Multilith aus Glas und Aluminium in hellen Farben unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Glasabdeckung kann leicht gereinigt und desinfiziert werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

### Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Bauteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile einfach ersetzen.

### Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der Multilith sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität.

Das reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

### Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60% Altaluminium und Glasabdeckungen mit einem Maximum an Altglasanteil sind uns ebenso wichtig.

## Technische Daten

Typ	Multilith 3.2 Wertstoffbehälter
Leergewicht	37 kg
Abmessungen L/B/H	93 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 ( 110l )	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 ( 60l )	Kehricht
Fraktion 3 ( 60l )	Alu, Becher, Papier, Karton, Ascher
Zusatzfraktionen	Kaffeekapseln & Batterien
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

## Innenbehälter zu Multilith 3.2



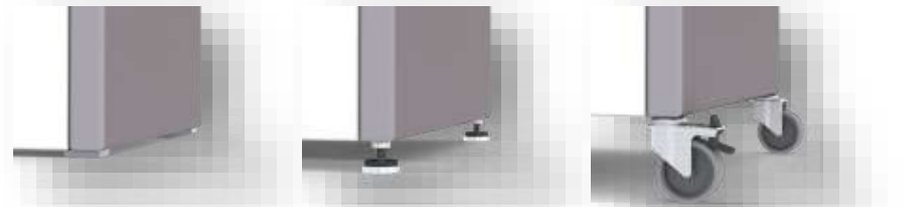
**Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter**  
 Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke  
 Zusatzfraktionen 2.2l



## Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



## PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



### Individuelle Gestaltung

- Unterschiedliche RAL Farben integrieren den Wertstoffbehälter in Ihre Umgebung. Standort ist grauer Rahmen mit weissen Fronten.
- Die weisse Frontfläche kann als Signaletik benutzt werden.
- Die Glasoberfläche lässt sich mit Bildern hinterlegen

### Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Glasoberfläche auf Anfrage
- Rauchmelder im Innenraum
- Einwurfklappe mit Federscharnier
- Brandschutzring (Rauchwalze)

### Bild-Legende:

1. Einwurfklappe mit Federscharnier 0.9 Nm
2. Edelstahl Feder-Scharnier
3. Brandschutzring
4. Einbau Gasfeder 200N

### Abfallbehälter Konfigurieren

Zum Artikel [➔](#)



# III Multilith 4.2



## Wertstoffbehälter mit 6 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Vierfraktionsbehälter mit zwei mal 110l und zwei mal 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrriechtsäcke. Zwei Zusatz-Fraktionen für Kaffeekapseln und Batterien mit je 3 Liter.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

### Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

### Design Schutz

- Mod. Dep.



### Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der Multilith wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Glasabdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom Multilith aus Glas und Aluminium in hellen Farben unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Glasabdeckung kann leicht gereinigt und desinfiziert werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

### Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Bauteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile einfach ersetzen.

### Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der Multilith sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität.

Das reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

### Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60% Altaluminium und Glasabdeckungen mit einem Maximum an Altglasanteil sind uns ebenso wichtig.

## Technische Daten

Typ	Multilith 4.2 Wertstoffbehälter
Leergewicht	48 kg
Abmessungen L/B/H	130,5 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 ( 110l )	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 ( 60l )	Kehricht
Fraktion 3 ( 60l )	Alu, Papier
Fraktion 4 ( 110l )	Becher, Papier, Karton, Ascher
Zusatzfraktionen (2l)	Kaffeekapseln & Batterien
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

## Innenbehälter zu Multilith 4.2

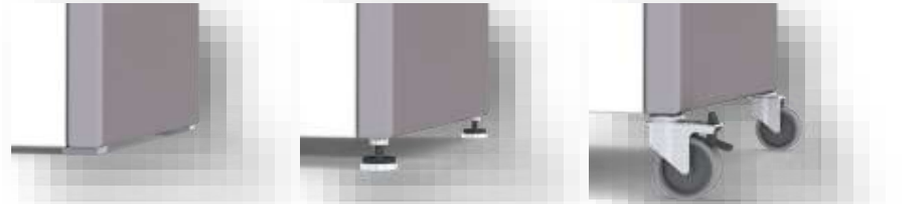


**Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter**  
 Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke  
 Zusatzfraktionen 2.2l

## Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



## PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



### Individuelle Gestaltung

- Unterschiedliche RAL Farben integrieren den Wertstoffbehälter in Ihre Umgebung. Standort ist grauer Rahmen mit weissen Fronten
- Die weisse Frontfläche kann als Signaletik benutzt werden.
- Die Glasoberfläche lässt sich mit Bildern hinterlegen

### Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Glasoberfläche auf Anfrage
- Rauchmelder im Innenraum
- Einwurfklappe mit Federscharnier
- Brandschutzring (Rauchwalze)

### Bild-Legende:

1. Einwurfklappe mit Federscharnier 0.9 Nm
2. Edelstahl Feder-Scharnier
3. Brandschutzring
4. Einbau Gasfeder 250N

### Abfallbehälter Konfigurieren

Zum Artikel [➔](#)



# Bechereinsatz

## Bechersammler mit 4 Rohren Ø80mm

Die Rohre mit Innendurchmesser 80mm eignen sich für alle gängigen Kaffeebecher aus recyceltem Karton. So sparen Sie Abfallvolumen und verlängern den Entleerungszyklus Ihrer Abfallfraktion.

### Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen, in Kantinen oder Kaffeteria
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

## Zubehör für alle Multilith Wertstoffbehälter



### Design und Funktion

Um das Gewicht beim Handling zu minimieren sind die Rohre aus Aluminium mit schwarzer Pulverbeschichtung. Schwarz verwenden wir um den Innenbereich möglichst dunkel zu halten, damit der Abfall nicht gesehen wird.

### Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch Volumenreduzierung

Das Einsatzblech wird wie ein Behälter in der entsprechenden Öffnung eingelegt. Die Rohre lassen sich nach oben rausziehen. Durch stürzen der Rohre kann der Inhalt in die Abfallfraktion entleeret werden. Das Stapeln der Becher

reduziert das Abfallvolumen, was den Entleerungszyklus verlängert. Bei der Entsorgung sind die Handling-Kosten entscheidend.

Die Rohre sind unten mit einem Kunststoffdeckel verschlossen, für die Reinigung kann dieser mit etwas warmem Wasser einfach entnommen und danach wieder drauf gesteckt werden. Durch den dichten Deckel bleibt der Innenraum sauber.

Je nach Bechergösse, Platz für bis zu 320 Kaffeebecher.

### Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz.. Die Pulverbeschichtungen sind VCO frei. Das Aluminium besteht gemäss unserem Lieferanten aus 60% Altaluminium.

# Aschereinsatz

**Aschereinsatz mit Sieb** Der Ascher ist für die 60l wie auch die 110l Fraktion erhältlich. Die Zigaretten werden im Sand erstickt und mit dem Siebeinsatz entnommen.

## Anwendungen:

- Für den gedeckten Aussenbereichen oder Raucherraum
- Zugangsbereich von Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

## Zubehör für alle Multilith & C-Bin Wertstoffbehälter



## Design und Funktion

Um das Gewicht beim Handling zu minimieren ist der Einsatz aus Aluminium mit schwarzer Pulverbeschichtung. Schwarz verwenden wir um den Innenbereich möglichst dunkel zu halten

Das Sieb ist aus Edelstahl um eine maximale Lebensdauer zu garantieren.

## Handhabung

Vor der Benutzung wird ca. 2cm Sand in die Schale geschüttet. Das Sieb wird danach eingerieben, so dass es im Sand verschwindet. Für die Entleerung wird das Sieb langsam nach oben gezogen und die Aschenreste sowie der Sand fliesst durch das Sieb in den Behälter. Die Zigarettenfilter können nun mittels Sieb in den Abfall gekippt werden.

Der Sand ist je nach gebrauch wieder auswaschbar oder wird von Zeit zu Zeit ersetzt.

## Nachhaltig in der Herstellung

Der Einsatz wird in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. Die Pulverbeschichtungen sind VCO frei. Das Aluminium besteht gemäss unserem Lieferanten aus 60% Altaluminium.

# III Multilith 3.0 EU



## Wertstoffbehälter mit 3 Fraktionen

Restmüll, Plastik und Papier

Dreifraktionsbehälter mit 110l und zwei 60l Abfallvolumen für handelsübliche Kehrrietsäcke.

Senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

## Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

## Design Schutz

- Mod. Dep.



## Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der Multilith 3.0G wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Glasabdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom Multilith aus Glas und Aluminium in hellen Farben unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Glasabdeckung kann leicht gereinigt und desinfiziert werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

## Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Bauteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile einfach ersetzen.

## Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der Multilith sein, so können alle Fraktionen mit Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität.

Das reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

## Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60% Altaluminium und Glasabdeckungen mit einem Maximum an Altglasanteil sind uns ebenso wichtig.

## Technische Daten

Typ	Multilith 3.0 EU Wertstoffbehälter
Leergewicht	35 kg
Abmessungen L/B/H	93 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 ( 110l )	Kehricht (Grau)
Fraktion 2 ( 60l )	Plastik (Gelb)
Fraktion 3 ( 60l )	Papier (Blau)
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

## Innenbehälter zu Multilith 3.0G

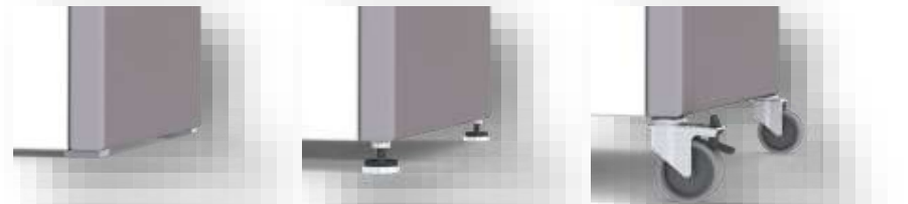


**Abfallbehälter 110 und zwei mal 60 Liter**  
 Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke

## Fraktionen in Ihrem Innenraum

Restmüll / Plastik / Papier

## PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



### Individuelle Gestaltung

- Unterschiedliche RAL Farben integrieren den Wertstoffbehälter in Ihre Umgebung. Standart ist grauer Rahmen mit weissen Fronten.
- Die weisse Frontfläche kann als Signaletik benutzt werden.
- Die Glasoberfläche lässt sich mit Bildern hinterlegen

### Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Glasoberfläche auf Anfrage
- Rauchmelder im Innenraum
- Einwurfklappe mit Federscharnier
- Brandschutzring (Rauchwalze)

### Bild-Legende:

1. Einwurfklappe mit Federscharnier 0.9Nm
2. Edelstahl Feder-Scharnier
3. Brandschutzring
4. Einbau Gasfeder 200N

**Abfallbehälter Konfigurieren**  
 zum Artikel [↔](#)



# ||| Multilith Wertstoffsystem



**LED Werkstatt GmbH**  
Buchsstrasse 22  
CH-3367 Thörigen



+41 62 9610040  
info@ledwerkstatt.ch  
www.ledwerkstatt.ch

