

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für dieses Qualitätsprodukt von ROWEKO entschieden haben! Korrosions- und witterungsbeständige Materialien garantieren die hohe Langlebigkeit dieses Produktes.

## Montageanleitung und Sicherheitshinweise Kleinsilo



### Stückliste

Pos.	Anzahl	Benennung
1	1	Silo mit Trichter und Schieber
2	1	Untergestell
3	1	Haltebügel
A		Montagesatz Wetterschutzhaube - nicht im Lieferumfang - als Zubehör erhältlich

### Technische Daten

Material Silo	Polyethylen (HD-PE)	
Temperaturbeständigkeit PE	-50°C bis +80°C	
Material Untergestell / Haltebügel	Stahl pulverbeschichtet	
<b>Abmessungen (mm) HxBxT</b>	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>max. Beladung (kg)</b>
1775 x 630 x 630	48,9 kg incl. Bügel und Untergestell	600,0

### Sicherheit und bestimmungsgemäße Verwendung

Das ROWEKO Kleinsilo ist geeignet für das Lagern und Dosieren von losem Schüttgut. Das Kleinsilo kann nach dem Aufstellen, Ausrichten und Anbringen des Haltebügels mit Schüttgut (z.B. Pellets, Tierfutter, Zierkies, usw.) bis zu 600kg befüllt werden. Aufgrund des Materials HD-PE ist es auch für Lebensmittel geeignet.

#### Das Kleinsilo darf ohne zusätzliche Wetterschutzhaube nur in Innenräumen aufgestellt werden.



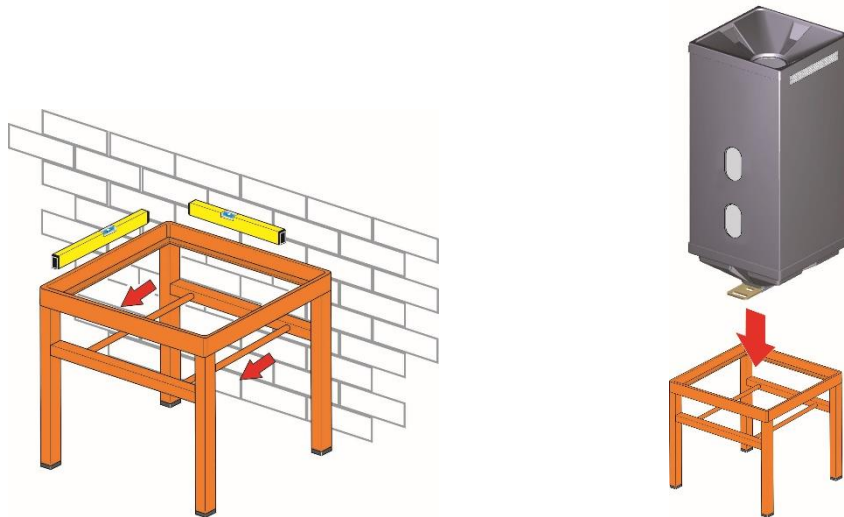
Vor dem Befüllen muss das Kleinsilo sicher auf einer festen, ebenen Fläche aufgestellt und mit dem Haltebügel oberhalb der Sichtfenster vor Umkippen gesichert sein. Hierzu sind für die Wandmontage geeignete Dübel und Schrauben zu verwenden.  
Zum Befüllen nur geeignete Aufstiegshilfen verwenden.



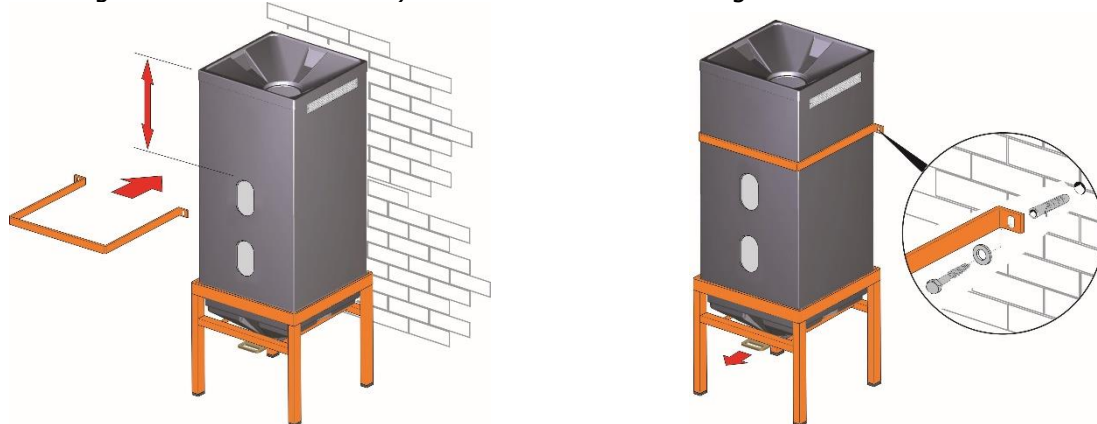
In das Silo dürfen keine pulverförmigen, leicht entflammaren und explosive Stoffe eingefüllt werden. Beim Einfüllen von staubbildenden Produkten eine Staubmaske tragen und für ausreichende Lüftung sorgen. Stäube regelmäßig entfernen. Gefahr von Staubexplosionen.  
Sichere Befestigung des Silos regelmäßig kontrollieren.

## Aufstellen und Montage

1. Teile auspacken und auf Vollständigkeit kontrollieren (siehe Stückliste).
2. Untergestell am vorgesehenen Aufstellungsort positionieren und mit der Wasserwaage ausrichten. Das Untergestell so drehen, dass sich die Auflagerohre für das Silo links und rechts befinden. So ist sichergestellt, dass nach dem Einsetzen der Schieber nach vorne gerichtet ist.
3. Das Silo mit dem Schieber im geöffneten Zustand (!) in das Untergestell einsetzen.



4. Silo mit dem Untergestell bis zur Wand schieben und Haltebügel oberhalb der Sichtfenster anhalten und Bohrungen anzeichnen.
5. Befestigungslöcher bohren und Haltebügel mit geeignetem Befestigungsmaterial (Dübel, Unterlagscheiben und Schrauben) sicher an der Wand befestigen.



6. Vor dem Befüllen den Schieber nach vorne ziehen und die Auslauföffnung verschließen.
7. Silo durch den Einfülltrichter befüllen. Dafür den Verschlussstopfen entnehmen. Sackware auf den Trichter legen und aufschneiden. Ware fällt in das Silo. Leeren Sack artgerecht entsorgen. Trichtereinlass nach Befüllen mit Besen oder Lappen reinigen und mit Verschlussstopfen schließen.

## Reinigung / Wartung / Zubehör / Ersatzteile

Zum Reinigen können alle handelsüblichen Reinigungsmittel verwendet werden. Keine mechanischen Reinigungsmittel (Scheuerpulver, Stahlwolle etc.) verwenden.

Soll das Silo im Freien aufgestellt werden, kann eine Wetterschutzhaube als Schutz vor Witterungseinflüssen als Zubehör bestellt werden.

Ersatzteile können über den Fachhändler bezogen werden.

Mehr über die ROWEKO-Produktpalette sowie über Zubehör erfahren Sie auch unter [www.roweko.de](http://www.roweko.de)