
Wie man es bettet - so lagert es:

Flexible UV-Silos® zeigen sich in jeder Lage von ihrer besten Seite.

Wie kann Schüttgut ohne großen Aufwand platzsparend und kostengünstig aufbewahrt werden?
Haben Sie auf diese Frage bisher eine wirklich befriedigende Antwort erhalten?

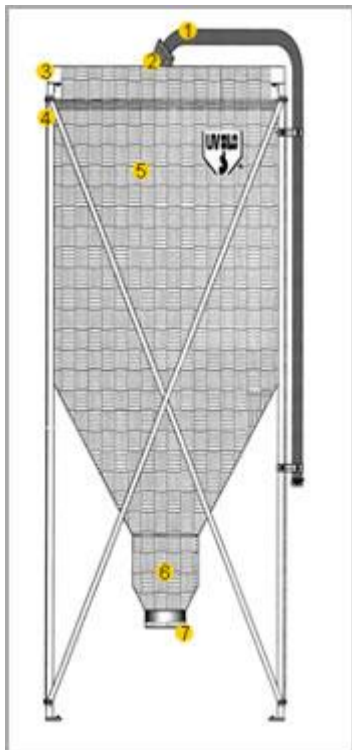
Lernen Sie die vielen guten Seiten unserer UV-Silos® für rieselfähige Schüttgüter kennen. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und den Vorteilen, die Ihnen diese "Spezialisten" bieten.

Material und Eigenschaft: Unsere Silos bestehen aus einem lebensmittelechten, atmungsaktiven und UV-beständigem Gewebe, das besonders staubdicht ist. Aromatische Produkte wie z.B. Gewürze, Kakao u.a. oder hygroskopische Produkte, verlangen eine spezielle Lagerung. Hierfür gibt es beschichtete UV-Silos, die zuverlässig hohe Anforderungen erfüllen.

Größe und Gewicht: UV-Silos® sind Leichtgewichte. Und sie sind äußerst anpassungsfähig. Für jeden Bedarf, für jeden Raum bieten wir eine individuelle Lösung.

Montage und Wartung: UV-Silos® können Sie ganz schnell - auch nachträglich - in jedem Gebäude einbauen. Eine besondere Pflege erübrigt sich. UV-Silos sind wartungsfrei.

Unsere Kunden: Verarbeitende Industrie, Chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Futtermittelindustrie und alle, die Schüttgut optimal lagern möchten.



- 1 Staubfreie pneumatische Befüllung direkt aus dem Tankwagen ohne Filteranlage möglich.
- 2 Stützen für Füllleitung im Silodeckel.
Verstärkungen für Füllstandsmelder.
- 3 Aufhängung des UV-Silos® wahlweise im Stahlgestell wie hier abgebildet oder im Stahltragrahmen zur Auflage auf vorhandene Unterkonstruktion.
- 4 Einfachste Montage des Stahlgestells durch angeschweißte Gewindebolzen.
- 5 Spezialgewebe: Keine Schutzmaßnahmen gegen Sonnenlicht (UV-Strahlen) erforderlich.
- 6 Der Autotrichter garantiert störungsfreien Betrieb.
Staubdichte Nähte durch besonderes Herstellungsverfahren des Gewebes.
Die UV-Silos® werden mit mind. sechsfacher Sicherheit gefertigt.
Zusätzlich mit 2. Auslauf.
Fluidboden bei besonders schwer fließenden Schüttgütern.
- 7 Auslaufdurchmesser der Entnahmevorrichtung angepaßt.