

## Wasserspeicher (Stahl- / Erdbecken)



- Nutzen Sie die bewährten Lösungen, um Wasser in Vorrats- oder Sammelbehältern zu speichern. Diese Silos sind mit einem Durchmesser von 2 bis 31 Meter und einer Höhe von 1,5 bis 4,5 Meter lieferbar. Die Silos sind langlebig und einfach zu montieren. Das Besondere an den Stahlplatten der Silos ist unter anderem ihre Formbeständigkeit und ihre mechanische Zugfestigkeit. Außerdem können die Platten mit einer besonders langlebigen Beschichtung aus Plastisol versehen werden. Dadurch wird die zu erwartende Lebensdauer des Silos auf 25 Jahre oder mehr verlängert.
- Die Silos werden immer mit einer wasserdichten Siloauskleidung aus Aquatex® versehen, die speziell für Wasserspeichersysteme im Gartenbau entwickelt worden ist. Aquatex® ist in verschiedenen Typen und Dicken lieferbar und ist für die Speicherung von Regenwasser (sauberes Wasser) und Rezirkulationswasser geeignet.
- Um das gespeicherte Wasser im Silo vor Algen und Verdunstung zu schützen, bietet Genap Abdecksysteme in vielen verschiedenen Ausführungen an.



Bitte senden Sie mir ein Angebot über ein Genap Stahltank mit folgender Ausstattung:

<b>Abmessung:</b>		Erklärung
Höhe (1,50-4,50m) ca:	.....m	sofern durch direkten Rinneneinlauf beschränkte Höhe
Breite (2,00-31,00m) ca:	.....m	nach Standort/Lage frei wählbar
Volumen (m³) ca:	.....m³	Angabe nur notwendig wenn Höhe oder Breite fehlt
<b>Ausstattung:</b>		
Stahlwand 0,8mm, verzinkt	<input type="checkbox"/>	Grundausstattung
wie vor, jedoch unterster Ring mit Kunststoffbeschichtung	<input type="checkbox"/>	bei Absenken im Erdreich empfohlen, verhindert Korrosion
wie vor, jedoch mit kompl. Kunststoffbeschichtung	<input type="checkbox"/>	Sehr hohe Lebensdauer
Stahlwand 1,0mm, verzinkt	<input type="checkbox"/>	Stärkere Wandung
wie vor, jedoch unterster Ring mit Kunststoffbeschichtung	<input type="checkbox"/>	bei Absenken im Erdreich empfohlen, verhindert Korrosion
wie vor, jedoch mit kompl. Kunststoffbeschichtung	<input type="checkbox"/>	Sehr hohe Lebensdauer
Aquatex EX Tankauskleidung, 0,6mm	<input type="checkbox"/>	Grundausstattung
Aquatex EX Tankauskleidung, 1,0mm	<input type="checkbox"/>	stärkere Ausführung
Schutzfließ Wand	<input type="checkbox"/>	empfohlen
Bodenfließ	<input type="checkbox"/>	empfohlen
Durchführung PVC 32/75mm	.....Stck.	bei Bodendurchführung für Saugleitung(en)
Durchführung PVC 90/200mm	.....Stck.	bei Bodendurchführung Ablauf und/oder Überlauf
Anti-Algen-Spannplane	<input type="checkbox"/>	Bändchengewebe aufgespannt, (Außenbereich bis 5,00m)
Anti-Algen-Silo-Float	<input type="checkbox"/>	Bändchengewebe auf PVC-Rohren (bauseits) schwimmend
Anti-Algen-Floating Cover	<input type="checkbox"/>	geschäumte Schicht, schwimmend incl. PVC-Rohren

Rückantwort (Fax 035825 60651)

- Angebot gemäß Kalkulation
- Weitergehende Informationen
- spezielles Angebot Erdbecken (ab 250m² Grundfläche)

Firma:..... Tel.....

PLZ:..... Ort: ..... Strasse: .....

Ansprechpartner:..... Fax:.....

Mail: .....@.....