

WASSER SPAREN LOHNT SICH! STAHLTANK ZUR WASSERSPEICHERUNG

Gesunde Pflanzen brauchen gutes Wasser. Das beste Gießwasser ist immer noch Regenwasser. Die Wassertanks sind einfach zu montieren und kostengünstig.

Wir liefern sowohl den Stahltank wie auch die Auskleidung aus hochwertiger Aquatex-Folie. Diese Auskleidung ist frei von Schadstoffen. Der Randbereich der Auskleidung ist zusätzlich verstärkt.



Langplattentank

Die Langplattentanks wurden so konzipiert, dass sie manuell montiert werden können - ohne Baukräne oder sonstige Maschinen. Die hohe Zugfestigkeit (S 280) nach DIN - EN 101147 macht den Tank robust und sehr geeignet für die Speicherung von Flüssigkeiten.

Kurzplattentank

Kurzplattentanks mit einer maximalen Plattenlänge von 2,30 m wurden speziell für das einfache Querladen in einen LKW oder Container entwickelt, um die Transporteffizienz zu erhöhen. Dies kann insbesondere bei Exportsendungen zu sehr hohen Kosteneinsparungen führen. Mit Ausnahme der Durchmesser entsprechen die anderen technischen Spezifikationen denen der Langplattentanks.



ANTI-ALGENFOLIE Für Innengebrauch

Die Antialgenfolie besteht aus einem Bändchengewebe. Dieses Gewebe ist wasserdurchlässig und hält Licht und Schmutz ab. Das Gewebe ist mit verstärktem Saum und Ösen ausgestattet und wird über den Tank gespannt.



ANTI-ALGENFOLIE Für Außengebrauch

Die Antialgenfolie besteht aus einem Bändchengewebe. Dieses Gewebe ist wasserdurchlässig und hält Licht und Schmutz ab. Das Gewebe wird als schwimmende Plane auf das Wasser gelegt und ist mit Saum und Ösen ausgestattet.

STAHLTANKS inkl. Auskleidung mit Aquatex- und Wandschutzvlies für Wasserspeicherung

Ø m	Höhe m	Inhalt m ³	Gewicht kg
1,82	1,59	4	77
1,82	2,36	6	115
1,82	3,12	8	153
1,82	3,88	10	192
1,82	4,64	12	284

4,55	1,59	26	192
4,55	2,36	38	287
4,55	3,12	51	383
4,55	3,88	63	479
4,55	4,64	75	711

6,37	1,59	51	268
6,37	2,36	75	402
6,37	3,12	99	536
6,37	3,88	124	670
6,37	4,64	148	996

7,85	1,59	77	333
7,85	2,36	114	500
7,85	3,12	151	667
7,85	3,88	188	859
7,85	4,64	224	1281

10,01	1,59	125	421
10,01	2,36	186	632
10,01	3,12	245	893
10,01	3,88	305	1250
10,01	4,64	365	1766

12,75	1,59	203	536
12,75	2,36	301	868
12,75	3,12	398	1323
12,75	3,88	495	1838
12,75	4,64	592	2628

15,48	1,59	299	651
15,48	2,36	444	1129
15,48	3,12	587	1755
15,48	3,88	730	2544

18,21	1,59	414	857
18,21	2,36	614	1506
18,21	3,12	812	2330

20,94	1,59	547	1086
20,94	2,36	812	1833
20,94	3,12	1074	2901

23,67	1,59	699	1228
23,67	2,36	1038	2300
23,67	3,12	1372	3507

Ø m	Höhe m	Inhalt m ³	Gewicht kg
2,73	1,59	9	115
2,73	2,36	14	172
2,73	3,12	18	230
2,73	3,88	23	287
2,73	4,64	27	427

5,46	1,59	37	230
5,46	2,36	55	345
5,46	3,12	73	460
5,46	3,88	91	575
5,46	4,64	109	853

6,98	1,59	61	296
6,98	2,36	90	444
6,98	3,12	119	593
6,98	3,88	148	768
6,98	4,64	177	1140

8,19	1,59	84	345
8,19	2,36	124	517
8,19	3,12	164	690
8,19	3,88	204	903
8,19	4,64	244	1319

10,92	1,59	149	460
10,92	2,36	221	690
10,92	3,12	292	1027
10,92	3,88	363	1416
10,92	4,64	434	2032

13,66	1,59	233	575
13,66	2,36	346	930
13,66	3,12	457	1417
13,66	3,88	568	2035
13,66	4,64	680	2881

16,39	1,59	335	690
16,39	2,36	498	1195
16,39	3,12	658	1858
16,39	3,88	818	2694

19,12	1,59	456	900
19,12	2,36	677	1582
19,12	3,12	895	2557

21,85	1,59	596	1134
21,85	2,36	884	2018
21,85	3,12	1169	3132

24,58	1,59	754	1635
24,58	2,36	1119	2889

Ø m	Höhe m	Inhalt m ³	Gewicht kg
3,64	1,59	17	153
3,64	2,36	25	230
3,64	3,12	32	306
3,64	3,88	40	383
3,64	4,64	48	569

6,10	1,59	46	259
6,10	2,36	69	389
6,10	3,12	91	519
6,10	3,88	113	648
6,10	4,64	136	974

7,28	1,59	66	306
7,28	2,36	98	460
7,28	3,12	130	613
7,28	3,88	161	803
7,28	4,64	193	1173

9,10	1,59	103	383
9,10	2,36	153	575
9,10	3,12	203	812
9,10	3,88	252	1092
9,10	4,64	302	1553

11,83	1,59	175	498
11,83	2,36	259	806
11,83	3,12	343	1171
11,83	3,88	426	1661
11,83	4,64	510	2315

14,57	1,59	265	613
14,57	2,36	393	1062
14,57	3,12	520	1652
14,57	3,88	647	2241
14,57	4,64	773	3143

17,30	1,59	374	814
17,30	2,36	554	1431
17,30	3,12	733	2214

20,03	1,59	501	943
20,03	2,36	743	1753
20,03	3,12	983	2775

22,76	1,59	647	1181
22,76	2,36	960	2211
22,76	3,12	1269	3262

25,49	1,59	811	1696
25,49	2,36	1204	2996