



Salzwasser in Liter	Osmosewasser	AO1	AO2
1	0,88 l	60 ml	60 ml
2	1,76 l	120 ml	120 ml
3	2,64 l	180 ml	180 ml
4	3,52 l	240 ml	240 ml
5	4,40 l	300 ml	300 ml
6	5,28 l	360 ml	360 ml
7	6,16 l	420 ml	420 ml
8	7,04 l	480 ml	480 ml
9	7,92 l	540 ml	540 ml
10	8,80 l	600 ml	600 ml
11	9,68 l	660 ml	660 ml
12	10,56 l	720 ml	720 ml
13	11,44 l	780 ml	780 ml
14	12,32 l	840 ml	840 ml
15	13,20 l	900 ml	900 ml
16	14,08 l	960 ml	960 ml
17	14,96 l	1020 ml	1020 ml
18	15,84 l	1080 ml	1080 ml
19	16,72 l	1140 ml	1140 ml
20	17,60 l	1200 ml	1200 ml
21	18,48 l	1260 ml	1260 ml
22	19,36 l	1320 ml	1320 ml
23	20,24 l	1380 ml	1380 ml
24	21,12 l	1440 ml	1440 ml
25	22,00 l	1500 ml	1500 ml
26	22,88 l	1560 ml	1560 ml
27	23,76 l	1620 ml	1620 ml
28	24,64 l	1680 ml	1680 ml
29	25,52 l	1740 ml	1740 ml
30	26,40 l	1800 ml	1800 ml



Diese Tabelle bezieht sich auf die Mischung von Salzwasser mit einer Salinität von 35 Promille, also einer Dichte von 1023,3

Absolute Ocean braucht nur noch entsprechend verdünnt werden. Das so entstandene Meerwasser ist sofort klar und kann direkt verwendet und ins Aquarium gegeben werden.

Da es sich bei Absolute Ocean um ein Konzentrat handelt, gibt es keine Wartezeit für das Auflösen der Salze. Einfach verdünnen, fertig. Dies spart Zeit und Sie sind jederzeit in der Lage Meerwasser in Sekunden neu herzustellen.