

Nitrox Top Up Chart

O ₂ Anteil	MOD ppO ₂ 1,3 bar	MOD ppO ₂ 1,4 bar	Füllung in bar																				
			30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
21%	51 m	56 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22%	49 m	53 m	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
23%	46 m	50 m	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6
24%	44 m	48 m	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9
25%	42 m	46 m	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
26%	40 m	43 m	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	15
27%	38 m	41 m	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17
28%	36 m	40 m	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20
29%	34 m	38 m	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
30%	33 m	36 m	3	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26
31%	31 m	35 m	4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	22	23	24	25	27	28	29
32%	30 m	33 m	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	25	26	28	29	31	32
33%	29 m	32 m	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35
34%	28 m	31 m	5	7	8	10	12	13	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	31	33	35	36	38
35%	27 m	30 m	5	7	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	27	28	30	32	34	35	37	39	41
36%	26 m	28 m	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	28	30	32	34	36	38	40	42	44
37%	25 m	27 m	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	41	43	45	47
38%	24 m	26 m	6	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43	45	47	49
39%	23 m	25 m	7	9	11	14	16	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	46	48	50	52
40%	22 m	25 m	7	10	12	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48	51	53	55
41%	21 m	24 m	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	41	43	46	48	51	53	56	58
42%	20 m	23 m	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	56	58	61
43%	20 m	22 m	8	11	14	17	19	22	25	28	31	33	36	39	42	45	47	50	53	56	58	61	64
44%	19 m	21 m	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64	67
45%	18 m	21 m	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70
46%	18 m	20 m	9	13	16	19	22	25	28	32	35	38	41	44	47	51	54	57	60	63	66	70	73
47%	17 m	19 m	10	13	16	20	23	26	30	33	36	39	43	46	49	53	56	59	63	66	69	72	76
48%	17 m	19 m	10	14	17	21	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	62	65	68	72	75	79
49%	16 m	18 m	11	14	18	21	25	28	32	35	39	43	46	50	53	57	60	64	67	71	74	78	82
50%	16 m	18 m	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	70	73	77	81	84

Nitrox Top Up Chart

O ₂ Anteil	MOD ppO ₂ 1,3 bar	MOD ppO ₂ 1,4 bar	Füllung in bar																				
			25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225
21%	51 m	56 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22%	49 m	53 m	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
23%	46 m	50 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6
24%	44 m	48 m	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	9
25%	42 m	46 m	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
26%	40 m	43 m	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	14	14
27%	38 m	41 m	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	13	13	14	15	16	16	17
28%	36 m	40 m	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20
29%	34 m	38 m	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
30%	33 m	36 m	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	26
31%	31 m	35 m	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	28
32%	30 m	33 m	3	5	6	8	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	29	30	31
33%	29 m	32 m	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	21	22	24	25	27	28	30	31	33	34
34%	28 m	31 m	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	27	29	30	32	34	35	37
35%	27 m	30 m	4	6	8	10	12	13	15	17	19	20	22	24	26	27	29	31	33	35	36	38	40
36%	26 m	28 m	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	35	37	39	41	43
37%	25 m	27 m	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	42	44	46
38%	24 m	26 m	5	8	10	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	33	36	38	40	42	44	46	48
39%	23 m	25 m	6	8	10	13	15	17	19	22	24	26	28	31	33	35	38	40	42	44	47	49	51
40%	22 m	25 m	6	8	11	13	16	18	20	23	25	28	30	32	35	37	40	42	44	47	49	52	54
41%	21 m	24 m	6	9	11	14	17	19	21	24	27	29	32	34	37	39	42	44	47	49	52	54	57
42%	20 m	23 m	7	9	12	15	17	20	22	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	54	57	60
43%	20 m	22 m	7	10	13	15	18	21	23	26	29	32	35	38	40	43	46	49	52	54	57	60	63
44%	19 m	21 m	7	10	13	16	19	22	24	28	31	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66
45%	18 m	21 m	8	11	14	17	20	23	25	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68
46%	18 m	20 m	8	11	14	17	21	24	26	30	33	36	40	43	46	49	52	55	59	62	65	68	71
47%	17 m	19 m	8	12	15	18	22	25	27	31	35	38	41	44	48	51	54	58	61	64	67	71	74
48%	17 m	19 m	9	12	15	19	22	26	28	32	36	39	43	46	50	53	56	60	63	67	70	73	77
49%	16 m	18 m	9	12	16	19	23	27	29	34	37	41	44	48	51	55	58	62	66	69	73	76	80
50%	16 m	18 m	9	13	17	20	24	28	30	35	39	42	46	50	53	57	61	64	68	72	75	79	83