



Paintball-Flaschen

- Material:** · Aluminium AA6061-T6
- Spezifikation:** · Herstellung gemäß ISO 7866
 · TPED-konform gemäß Richtlinie 2010/35/EU (π-Kennzeichnung)
 · TPE-konforme Fertigung gemäß (ρ-Kennzeichnung, sofern zutreffend)
- Volumen &** · 0,2 - 1,5 L bei 125 bar (1800 psi)
- Betriebsdruck:** · 0,1 - 2,1 L bei 207 bar (3000 psi)
- Durchmesser:** · 51 / 63,5 / 81,5 / 89 mm
- Gewinde:** · M18x1,5, 5/8"-18UNF, 3/4"-16UNF
- Oberfläche:** · Schwarze Lackierung (Standard)
 · Sonderausführungen auf Anfrage
- Grafik:** · Etikett / Siebdrucklogo (optional)
- Zubehör:** · Ventil / Regler auf Anfrage vormontiert



CO2 Tank (125bar / 1800psi)

Model	Betriebsdruck		Test Pressure		Wasservolumen (l)	CO ₂ -Kapazität (kg)	Durchmesser (mm)	Flaschenlänge (mm)	Flaschengewicht (kg)
	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)					
9oz	125	1800	188	2700	0,5	9	63,5	193	0,40
12oz	125	1800	188	2700	3,0	12	63,5	240	0,43
16oz	125	1800	188	2700	6,0	16	81,5	200	0,61
20oz	125	1800	188	2700	8,0	20	81,5	246	0,78
24oz	125	1800	188	2700	10,0	24	81,5	256	0,85

Weitere Abmessungen und technische Ausführungen auf Anfrage möglich.

HPA Tank (207bar / 3000psi)

Model	Betriebsdruck		Test Pressure		Wasservolumen		Durchmesser (mm)	Flaschenlänge (mm)	Flaschengewicht (kg)
	(psi)	(bar)	(bar)	(psi)	(l)	(cu in)			
10ci	3000	207	311	4500	0,16	10	51	150	0,27
13ci	3000	207	311	4500	0,21	13	51	190	0,33
22ci	3000	207	311	4500	0,35	21	51	285	0,48
26ci	3000	207	311	4500	0,42	26	89	148	0,79
30ci	3000	207	311	4500	0,50	31	89	174	0,91
48ci	3000	207	311	4500	0,79	48	89	230	1,13
62ci	3000	207	311	4500	1,00	62	89	280	1,42

Weitere Abmessungen und technische Ausführungen auf Anfrage möglich.