

# Stickstoff

Stickstoff als Hauptbestandteil der Luft ist ein Gas, das wir mit jedem Atemzug ein- und ausatmen. Es ist ungiftig, allerdings nicht ungefährlich, da es den Luftsauerstoff verdrängen kann. Aufgrund seiner inerten und im verflüssigten Zustand tiefkalten Eigenschaften findet Stickstoff vielfältigen Einsatz wie z.B. im Labor.

## Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: schwarz RAL 9005

Körperfarbe: staubgrau RAL 7037

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 10 : W 24,32 x 1/14"

Gasart	Type	Vol.Liter	Inhalt	Zusammensetzung
Stickstoff 3.5	C 05	5	1,0 m <sup>3</sup>	99,95% N2 / Techn. Qualität
Stickstoff 3.5	C 10	10	2,0 m <sup>3</sup>	99,95% N2 / Techn. Qualität
Stickstoff 3.5	C 20	20	4,0 m <sup>3</sup>	99,95% N2 / Techn. Qualität
Stickstoff 3.5	C 50	50	10,0 m <sup>3</sup>	99,95% N2 / Techn. Qualität
StickstBün	12 x C 50	600	120,0 m <sup>3</sup>	99,95% N2 / Techn. Qualität
Stickstoff 4.0	C 10	10	2,0 m <sup>3</sup>	99,99% N2 / Hohe Qualität
Stickstoff 5.0	C 10	10	2,0 m <sup>3</sup>	99,999% N2 / Labor-Qualität
Stickstoff 5.0	C 20	20	4,0 m <sup>3</sup>	99,999% N2 / Labor-Qualität
Stickstoff 5.0	C 50	50	10,0 m <sup>3</sup>	99,999% N2 / Labor-Qualität

Stickstoff flüssig 4.6 / Typ: Liter