

STICKSTOFF N50 / N₂



Carbagas, Ihr Partner für technische Gase

Produktspezifikationen

Reinheit (% Vol. abs)	Verunreinigung (ppm)	
N ₂		
99,999 %	H ₂ O (5 bar)	< 3 ppm
	O ₂	< 2 ppm
	H ₂	< 1 ppm
	CO	< 5 ppm
	CO ₂	< 5 ppm

Standard-Lieferformen

Materialnummer	Lieferform	Vol.	Inhalt	Druck	Anschluss	Brutto Gewicht*	Ø Durchm.*	Höhe*	Gebinde Typ
I4092S04R2A001	Flasche regular	3.8 L	0,7 m ³	200 bar	W24.32x1/14 rechts aussen	6 kg	100 mm	730 mm	Miete
I4092S10R2A001	Flasche regular	10 L	2 m ³	200 bar	W24.32x1/14 rechts aussen	22 kg	140 mm	900 mm	Miete
I4092L50R2A001	Flasche regular	50 L	10 m ³	200 bar	W24.32x1/14 rechts aussen	75 kg	230 mm	1800 mm	Miete
I4092V12R2A001	Bundel regular	600 L	120 m ³	200 bar	W24.32x1/14 rechts aussen	1300 kg	800x1200 mm	1940 mm	Miete

* Richtwerte (max.)

Physikalische Eigenschaften

Molmasse 28.01 g/mol

CAS-Nummer 7727-37-9

Relative Dichte, gasförmig geringfügig leichter als Luft

Relative Dichte, verflüssigtes Gas 0.8 (Wasser=1)

Gas

Aussehen

farblos

Geruch

geruchlos



STICKSTOFF N50 / N₂

Angaben zum Landtransport

Schulterfarbe:	schwarz (RAL 9005)	
Transportart	Druckgasflaschen	
Transportbezeichnung	Stickstoff, verdichtet	
UN-Nr.	1066	
ADR-Klasse	Klasse 2	
	Klassifikations Code 1A	

Gefahrenetikette



Gefahrenpiktogramme



Sicherheitsdatenblätter

Für weitergehende Sicherheits-Informationen klicken sie bitte auf folgenden Link, oder informieren Sie sich auf www.mygas.ch

[KOMPRIMIERTES GAS: CG089A](#)

Haftungsausschluss (Disclaimer)

Carbagas übernimmt keine Verantwortung für Verwendung der hier enthaltenen Angaben. Carbagas lehnt diesbezüglich, soweit gesetzlich zulässig, jegliche Haftung, Garantie- sowie Gewährleistungsansprüche ab. Carbagas bemüht sich die Angaben in diesem Dokument dem gegenwärtigen Wissensstand anzupassen. Jedoch besteht keine Gewähr dafür, dass diese Angaben den Wissensstand zum Zeitpunkt der Herausgabe oder einen zukünftigen Wissensstand widerspiegeln, oder dass diese vollständig sind. Bei den Angaben handelt es sich nicht um eine vertragliche Zusicherung von Produkteigenschaften. Der Anwender trägt in jedem Fall selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Er hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass er im Besitz der aktuellen Version dieses Dokumentes ist. Der Anwender ist für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften selbst verantwortlich. Dieses Dokument sowie die darin enthaltenen Fotos, Bilder und Texte dürfen nicht kopiert oder auf irgendeine Weise wiedergegeben, verkauft, verliehen, übertragen oder auf anderem Weg an Dritte weitergegeben werden.

Contact us

.....

CARBAGAS AG
Hofgut
3073 Gümligen
Tel 031 978 78 78

www.mygas.ch
order@carbagas.ch

