# **Produktdatenblatt**

# Helium, He

## Verdichtetes Gas, farb- und geruchlos



Gase + Technik.

Bezeichnung nach ADR UN 1046 HELIUM, VERDICHTET, 2.2, (E)

**CAS-Nummer** 7440-59-7

Physikalische Eigenschaften (bei 15°C / 1 bar)

Dichteverhältnis zu Luft 0,138 Gasdichte 0,167 kg/m<sup>3</sup> 4,003 g/mol Molare Masse

Schulterfarbe:

**RAL 8008** braun



Gefahrensymbole



Das Sicherheitsdatenblatt für Helium finden Sie auf unserer Website: portal.basigas.de

Spezifikation u. Gebindegrößen				
Reinheit [VOL%]	Ballongas	Helium 4.6	Helium 5.0	Helium 6.0 1)
He	≥ 97,0	≥ 99,996	≥ 99,999	≥ 99,9999
Nebenbestandteile [ppm]				
$N_2$	_	< 20	< 5	≤ 0,5
$O_2$	_	< 5	< 1	≤ 0,5
KW	_	_	≤ 0,5	< 0,1
CO, CO <sub>2</sub>	_	_	≤ 0,5	< 0,1
H <sub>2</sub> O	_	< 5	< 2	≤ 0,5
Gebindegrößen / Füllinhalt [m³]				
10 L, 200 bar	1,8	1,8	1,8	1,8
20 L, 200 bar	3,7	3,7	3,7	1,0
50 L, 200 bar	9,1	9,1	9,1	9,1
50 L, 300 bar	9,1	13,2	13,2	9,1
Bündel 12 x 50 L, 200 bar		109,2	109,2	
Bündel 12 x 50 L, 300 bar		158,4	158,4	

<sup>1)</sup> Summe der Nebenbestandteile unterschreitet den Gesamtwert von 1 ppm

Andere Flaschengrößen, Abmessungen und Gewichte finden Sie auf unserer Webseite: portal.basigas.de

#### Ventilanschlüsse Hockdruckflasche

200 bar W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr.6 300 bar W 30 x 2 nach DIN 477 Teil 5, Nr. 54

#### Anwendungen

Schweißtechnik: Schutzgas beim Schweißen und Schneiden in der Metallverarbeitung, Laserbetriebsgas und Schutzgas beim Laserschweißen

Analysentechnik: Betriebsgas in der Gaschromatographie; Gas bei der Lecksuche

Forschung: kryogene Flüssigkeit in der wissenschaftlichen Forschung z.B. Supraleittechnik.

## Mengeneinheiten

Die Umrechnung zwischen den Mengeneinheiten Normkubikmeter, Kilogramm und Liter können Sie einfach und schnell in unserem Rechner unter gaserechner.basigas.de durchführen.