

# Gase + Technik.

# **Produktdatenblatt**

### Spezifikation:

	Komponenten		
Produktbezeichnung	Argon 4.6 (Reinheit: ≥ 99,996) [Vol%]	Helium 4.6 (Reinheit: ≥ 99,996) [Vol%]	
basimix <sup>R</sup> He 15	85	15	
basimix <sup>R</sup> He 30	70	30	
basimix <sup>R</sup> He 50	50	50	
basimix <sup>R</sup> He 70	30	70	
basimix <sup>R</sup> He 90	10	90	

## Lieferart:

### Hochdruckflaschen

Produkt	Fülldruck in bar bei 15°C	Inhalt in m³ bei 15°C		
		10I	201	<b>50</b> I
basimix <sup>R</sup> He 15	200	2	-	10
basimix R He 30	200	2	3,9	9,9
basimix R He 50	200	1,9	3,8	9,6
basimix <sup>R</sup> He 70	150	1,5	2,9	7,2
basimix <sup>R</sup> He 90	200	-	3,75	9,35
Andere Flaschengrößen au	of Anfrage			

#### Flaschenbündel

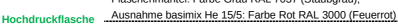
Flaschenbündel bestehen aus 12 Flaschen à 50I (stehende Ausführung).

### **Tankanlagen**

Tankanlagen in verschiedenen Größen nach Anforderung in Verbindung mit Gasmischanlagen.

## Farbkennzeichnung/ Ventilanschluss:

Flaschenschulter:Farbe Leuchtendgrün RAL 6018 (Gelbgrün); Ausnahme basimix He 15/5: Farbe Rot RAL 3000 (Feuerrot) Flaschenmantel: Farbe Grau RAL 7037 (Staubgrau);



W 21,80 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 6



## Sicherheit:

Das Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie über die Artikelnummer auf unserer Webseite: www.basigas.de/sicherheitsdb/sicherheitsdb-suche.php

# Anwendungen:

WIG- und MIG Schweißen von Aluminium, Kupfer und deren Legierungen. Schutzgas zum Laserschweißen.