

## Produktdatenblatt

## Spezifikation:

Produktbezeichnung	Komponenten	
	Argon 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$ ) [Vol.-%]	Helium 4.6 (Reinheit: $\geq 99,996$ ) [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 m <sup>3</sup> bei 15°C		
		10l	20l	50l
basimix <sup>R</sup> He 15	200	2	-	10
basimix <sup>R</sup> He 30	200	2	3,9	9,9
basimix <sup>R</sup> 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 auf Anfrage

## Flaschenbündel

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

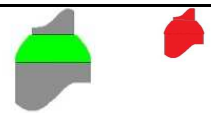
## Tankanlagen

Tankanlagen in verschiedenen Größen nach Anforderung in Verbindung mit Gasmischanlagen.

Farb-  
kennzeichnung/  
Ventilanschluss:

## Hochdruckflasche

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



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](http://www.basigas.de/sicherheitsdb/sicherheitsdb-suche.php)

## Anwendungen:

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