

SPEZIALGAS (LUNGENFUNKTIONSGAS)

DATEN UND FAKTEN

- Chemische Formel: Gasgemisch
- Gasflascheninhalt: mittels Druck, Rauminhalt in m³
- Eigenschaften: ungiftig, in hohen Konzentrationen erstickend
- Wichtigster Sicherheitsaspekt: Nur für Gase zur medizinischen Anwendung zugelassene Armaturen verwenden. Alle Leitungen und Armaturen sind öl- und fettfrei zu halten. Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und die vorgesehenen Anwendungsbedingungen geeignet sind. (ansonsten siehe Sicherheitsdatenblatt)

REINHEIT

Produktbezeichnung	N ₂ Vol.-% (V/V)	O ₂ Vol.-% (V/V)	He Vol.-% (V/V)	CO Vol.-% (V/V)	CH ₄ Vol.-% (V/V)	C ₂ H ₂ Vol.-% (V/V)
ProMED pul-d	71,44	19,00	9,30	0,265		
ProMED pul-p	78,10	21,00		0,30	0,30	0,30
ProMED pul-g	62,75	19,00	18,00	0,25		
ProMED pul-v	71,70	19,00	9,30			

%- Angaben sind als ideale Volumenanteile zu verstehen. Um die Sicherheit und die Reinheit dieser hochwertigen Produkte bis zur Verbrauchsstelle zu gewährleisten, dürfen nur zugelassene Armaturen verwendet werden. (V/V): Volumen zu Volumen.

LIEFERFORMEN

Einzelflaschen, gasförmig

Typ	Volumen (ltr.)	Außen-Ø ca. (mm)	Länge mit Kappe ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg)	Fülldruck* (bar, bei 15 °C)	Füllung (m ³)
10	10	140	970	15	150	1,5

Paletten: Maße ca. LxBxH: 1090x800x1100 mm, Gewicht leer ca. 110 kg.

* Die Füllung erfolgt manometrisch. Der Fülldruck ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

FARBKENNZEICHNUNG DIN EN 1089, TEIL 3

Flaschenfarbe	Schulter	Ventil-/Bündelanschluss
weiß RAL 9010	leuchtendgrün RAL 6018	M 19 x 1,5 (DIN 477, Nr. 14)

Eigenschaften, Sicherheitshinweise sowie Transportvorschriften entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

