



## ProVic Stickstoff/Kohlendioxid-Gemische, E 941 / E 290

Gasgemische für den Lebensmittel- und Getränkebereich

<b>Aggregatzustand:</b>	gasförmig					
<b>Produkt:</b>	<b>Stickstoff / Kohlendioxid - Gasgemische</b>					
<b>Reinheit, Vol.-%:</b>	Stickstoff N <sub>2</sub> : ≥ 99,9990 %			Kohlendioxid CO <sub>2</sub> : ≥ 99,7 %		
<b>Nebenbestandteile, vpm:</b>	Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 96/77/EG. Die Rückverfolgbarkeit gemäß Verordnung (EG) Nr. 178/2002, Artikel 18 ist gewährleistet.					
<b>Produktbezeichnung / Lieferformen:</b>	Zusammensetzung (Vol.%)	Typ	Reinheit / Code	Gasinhalt (m <sup>3</sup> )	Fülldruck (bar) bei 15 °C	Durchmesser x Länge (mm x mm)
<b>ProVic 80/20</b>						
80% N <sub>2</sub>						
20% CO <sub>2</sub>						
	20	E 22	4,4	200	204 x 950	
	50	E 52	10,4	200	229 x 1640	
	12x50	EB 2	124,8	200	L x B x H 1060x800x1980	
<b>ProVic 70/30</b>						
70% N <sub>2</sub>						
30% CO <sub>2</sub>						
	20	E 23	4,5	200	204 x 950	
	50	E 53	11,4	200	229 x 1640	
	12x50	EB 3	136,8	200	L x B x H 1060x800x1980	
<b>ProVic 60/40</b>						
60% N <sub>2</sub>						
40% CO <sub>2</sub>						
	20	E 24	3,8	150	204 x 950	
	50	E 54	9,5	150	229 x 1640	
	12x50	EB 4	114,0	150	L x B x H 1060x800x1980	
<b>ProVic 50/50</b>						
50% N <sub>2</sub>						
50% CO <sub>2</sub>						
	20	E 25	2,3	90	204 x 950	
	50	E 55	5,6	90	229 x 1640	
	12x50	EB 5	67,2	90	L x B x H 1060x800x1980	
<b>Kennzeichnung:</b>	Flaschenfarbe hellblau mit leuchtendgrüner Schulter nach DIN 1089-3. Aufkleber mit Angabe der Produktbezeichnung					
<b>Ventilanschluß:</b>	W 24,32 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 10					
<b>Eigenschaften:</b>	Verdichtetes, farb- und geruchloses, geschmackneutrales, unbrennbares und inertes Gasgemisch.					
<b>Anwendungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutzgas in der Getränkeindustrie und in der Brauereitechnik bei Lagerung, Abfüllung, Transport und Ausschank von Bier, Wein, Cola, Limo und Wasser.</li> <li>- Verpacken und Inertisieren in der Lebensmittelindustrie</li> </ul>					

<b>Sicherheit:</b>	EG – Sicherheitsdatenblatt nach TRGS 220 Nr. 20 Eine ausreichende Be- und Entlüftung von Räumen muß gewährleistet sein. Mit diesen Gasgemischen angereicherte Räume dürfen nur mit geeignetem Atemschutz betreten werden.
--------------------	--

**Rießner-Gase GmbH & Co. KG, Postfach 1360, 96203 Lichtenfels**

- ◆ Vertriebs- und Abfüllzentrum Lichtenfels, Rudolf-Diesel-Str. 5, 96215 Lichtenfels  
Telefon (0 95 71) 7 65 - 0, Telefax (0 95 71) 7 65 67, e-mail: gase@riessner.de
- ◆ Depot Sachsen, Zeppelinstraße 9, 09212 Limbach-Oberfrohna, Telefon (0 37 22) 81 46 89, Fax. (0 37 22) 40 24 40