

## Produktdatenblatt

### Spezifikation:

Komponenten		
Produktbezeichnung	N <sub>2</sub> [Vol.-%]	CO <sub>2</sub> [Vol.-%]
<b>basi food mix 42</b>	80	20
<b>basi food mix 43</b>	70	30
<b>basi food mix 45</b>	50	50
Reinheiten gemäß den gesetzlichen Lebensmittelvorschriften		

### Lieferart:

#### Hochdruckflaschen

Produkt	Füllinhalt in m <sup>3</sup>		
	10l	20l	50l
<b>basi food mix 42</b>	2,1	4,2	10,4
<b>basi food mix 43</b>	1,7	3,4	8,5
<b>basi food mix 45</b>	1,0	2,0	5,0

#### Flaschenbündel

Produkt	Füllinhalt in m <sup>3</sup>
<b>basi food mix 42</b>	124,8
<b>basi food mix 43</b>	102
<b>basi food mix 45</b>	60

### Farb- kennzeichnung/ Ventilanschluss:

Flaschenschulter: Leuchtendgrün RAL 6018  
Flaschenmantel: Rotviolett RAL 4002

#### Hochdruckflasche

W 24,32 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 10



### 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)

### Eigenschaften:

Farb- und geruchloses Gasgemisch, nicht brennbar, schwerer als Luft, erstickend in hoher Konzentration.

### Anwendungen:

Einsatz in der Lebensmitteltechnik, zum Verpacken und Lagern von Lebensmitteln unter Schutzgas, zum Zapfen und Umdrücken von Bier.

### Herstellung:

Synthetische Mischung aus Kohlendioxid und Stickstoff.

### Haltbarkeit:

**36 Monate**