

## Produktdatenblatt

### Spezifikation:

| Komponenten  |                            |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Produktbezeichnung   | N <sub>2</sub><br>[Vol.-%] | CO <sub>2</sub><br>[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**