

Unser verlängertes Aktionsangebot für Sie

Sotin eco-N₂ für nur **499 € ***

Angebot gültig bis 31.12.2021

Der Gefäßfüller von



3 Flaschen im Wert von 120 € geschenkt

KURZANLEITUNG
RICHTIG & SICHER NUTZEN

- Vor jeder Inbetriebnahme und bei jedem Flaschenwechsel Sichtprüfung durchführen. Bei jeglicher Beschädigung - z. B. O-Ring im Eingangsadapter - nicht in Betrieb nehmen und defekte Teile austauschen lassen!
- Gasflussrichtung einhalten!
- In belüfteten Räumen verwenden!

ECO-N₂ IN BETRIEB NEHMEN 1

1. Magnetfeste Einstrichschraube festziehen.
2. Einwegflasche auf Druckminderer schrauben, mit vorgesehener Deckel fixieren.
3. **WICHTIG!** Bei Betrieb, wenn Ausgangsmanometer links Druck bis max. 165 bar anzeigt!
4. Druckminderer im Uhrzeigersinn drehen, bis max. 6,5 bar Ausgangsdruck erreicht sind.
5. Sprühflasche als Ventil des Druckminderers öffnen, bis max. 7 bar auf dem angeschriebenen Druck beifallen oder entleeren.

FLASCHENWECHSEL 2

1. **WICHTIG!** am Druckminderer gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das mittlere Manometer 0 bar anzeigt.
2. **WICHTIG!** zur Flasche legen und festhalten, Deckel auf Unterseite entfernen. Gasflasche abschrauben (dabei können kleine Mengen Gas entweichen, Druckanzeige am Ausgangsmanometer links fällt auf 0 bar).
3. Neue Einwegflasche auf Druckminderer schrauben, mit vorgesehener Deckel fixieren und wie unter 1. fortfahren.

AUßER BETRIEB NEHMEN 3

1. kurze Unterbrechung / Transport: wie unter 2.1 fortfahren.
2. längere Unterbrechung: zusätzlich Gasflasche entnehmen, wie unter 2.1 bis 2.2 fortfahren.

Sotin eco-N₂
Gefäßfüller
Säurestoff N₂, verdichtet

Einwegflasche zur Verwendung in der Sotin eco-N₂ Station

WICHTIG ZUR ENTSORGUNG:
Vor einer zu stellen, dass die Einwegflasche korrekt durch die Öffnung der Sotin eco-N₂ Station (Artikel-Nr. 970-1000) in den Einwegflaschenabwurfbehälter abgeworfen wird. Einmalig zu verwenden. Nach der Verwendung die Flasche mit dem Druckknopf in die Entsorgung zu werfen. Danach kann die Flasche als Abfall der Entsorgung zugeworfen werden.

ACHTUNG!
Bleibt bei unter Druck. Kann bei Erwärmung sehr schnell vor Sonneneinstrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Entleeren in einen Behälter lassen.

Inhalt: 670 ml \pm e

Art.-Nr. 5551

Sotin eco-N₂
Gefäßfüller
Säurestoff N₂, verdichtet

Einwegflasche zur Verwendung in der Sotin eco-N₂ Station

WICHTIG ZUR ENTSORGUNG:
Vor einer zu stellen, dass die Einwegflasche korrekt durch die Öffnung der Sotin eco-N₂ Station (Artikel-Nr. 970-1000) in den Einwegflaschenabwurfbehälter abgeworfen wird. Einmalig zu verwenden. Nach der Verwendung die Flasche mit dem Druckknopf in die Entsorgung zu werfen. Danach kann die Flasche als Abfall der Entsorgung zugeworfen werden.

ACHTUNG!
Bleibt bei unter Druck. Kann bei Erwärmung sehr schnell vor Sonneneinstrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Entleeren in einen Behälter lassen.

Inhalt: 670 ml \pm e

Art.-Nr. 5551

Sotin eco-N₂
Gefäßfüller
Säurestoff N₂, verdichtet

Einwegflasche zur Verwendung in der Sotin eco-N₂ Station

WICHTIG ZUR ENTSORGUNG:
Vor einer zu stellen, dass die Einwegflasche korrekt durch die Öffnung der Sotin eco-N₂ Station (Artikel-Nr. 970-1000) in den Einwegflaschenabwurfbehälter abgeworfen wird. Einmalig zu verwenden. Nach der Verwendung die Flasche mit dem Druckknopf in die Entsorgung zu werfen. Danach kann die Flasche als Abfall der Entsorgung zugeworfen werden.

ACHTUNG!
Bleibt bei unter Druck. Kann bei Erwärmung sehr schnell vor Sonneneinstrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Entleeren in einen Behälter lassen.

Inhalt: 670 ml \pm e

Art.-Nr. 5551

Sotin eco-N₂
Gefäßfüller
Säurestoff N₂, verdichtet

Einwegflasche zur Verwendung in der Sotin eco-N₂ Station

WICHTIG ZUR ENTSORGUNG:
Vor einer zu stellen, dass die Einwegflasche korrekt durch die Öffnung der Sotin eco-N₂ Station (Artikel-Nr. 970-1000) in den Einwegflaschenabwurfbehälter abgeworfen wird. Einmalig zu verwenden. Nach der Verwendung die Flasche mit dem Druckknopf in die Entsorgung zu werfen. Danach kann die Flasche als Abfall der Entsorgung zugeworfen werden.

ACHTUNG!
Bleibt bei unter Druck. Kann bei Erwärmung sehr schnell vor Sonneneinstrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Entleeren in einen Behälter lassen.

Inhalt: 670 ml \pm e

Art.-Nr. 5551

* zzgl. MwSt