

# SO<sub>2</sub>

## VA-Stahlflasche

FÜR 3,5 KG SCHWEFELDIOXID



In der Lebensmittelherstellung wird angestrebt ausschließlich Maschinen und Geräte aus Edelstahl zu verwenden.

Unsere SO<sub>2</sub>-Edelstahlflasche schließt hier eine Lücke. Durch die feuchte Kellerumgebung und die stark korrosive Wirkung von SO<sub>2</sub> in Verbindung mit Feuchtigkeit rosten herkömmliche Stahlflaschen. Aufgrund von Fehlbedienung eventuell auch im Innern.

Unsere VA-Stahlflasche kann mit einem Ventil aus Messing, aus Edelstahl oder mit einem Doppelventil aus Edelstahl ausgerüstet werden.

Die von uns hergestellte Druckgasflasche aus Edelstahl zeichnet sich aus durch:

- Korrosionsbeständigkeit durch Werkstoff V4A [1.4571]
- geringes Leergewicht von 4,3 kg  
(2,5 kg Stahlflasche 4,9 kg / 5 kg Stahlflasche 6,2 kg)
- TÜV-Prüfung alle 5 Jahre

Edelstahl-Druckgasflasche mit Ventil 5/8" aus Messing und verzinkter Ventilschutzkappe	EUR 690,-
Mehrpreis für VA-Ventil	EUR 73,-

2 · 2011  
alle Preise zzgl. MwSt.

**JACOBS**

Telefon 0 61 36 - 99 39 0  
Telefax 0 61 36 - 99 39 50  
e-mail: info@jacobs1865.de  
www.jacobs1865.de

JACOBS 1865