



# Carbofresh® *Pro-Inox*

Optimale CO<sub>2</sub>-Dosierung im Wein



## Qualitätsverbesserung bei Weiß- und Roséweinen

Die einzigartig feinperlige Einbindung der Kohlensäure bringt Frische und Leichtigkeit auch in dichte und voluminöse Weine, trägt die Aromen und entfaltet das Zusammenspiel von Duft und Körper Ihrer Weine.

Weiß- und Roséweine werden durch die dezent feinperlige Kohlensäure frischer, lebendiger und aromatischer.

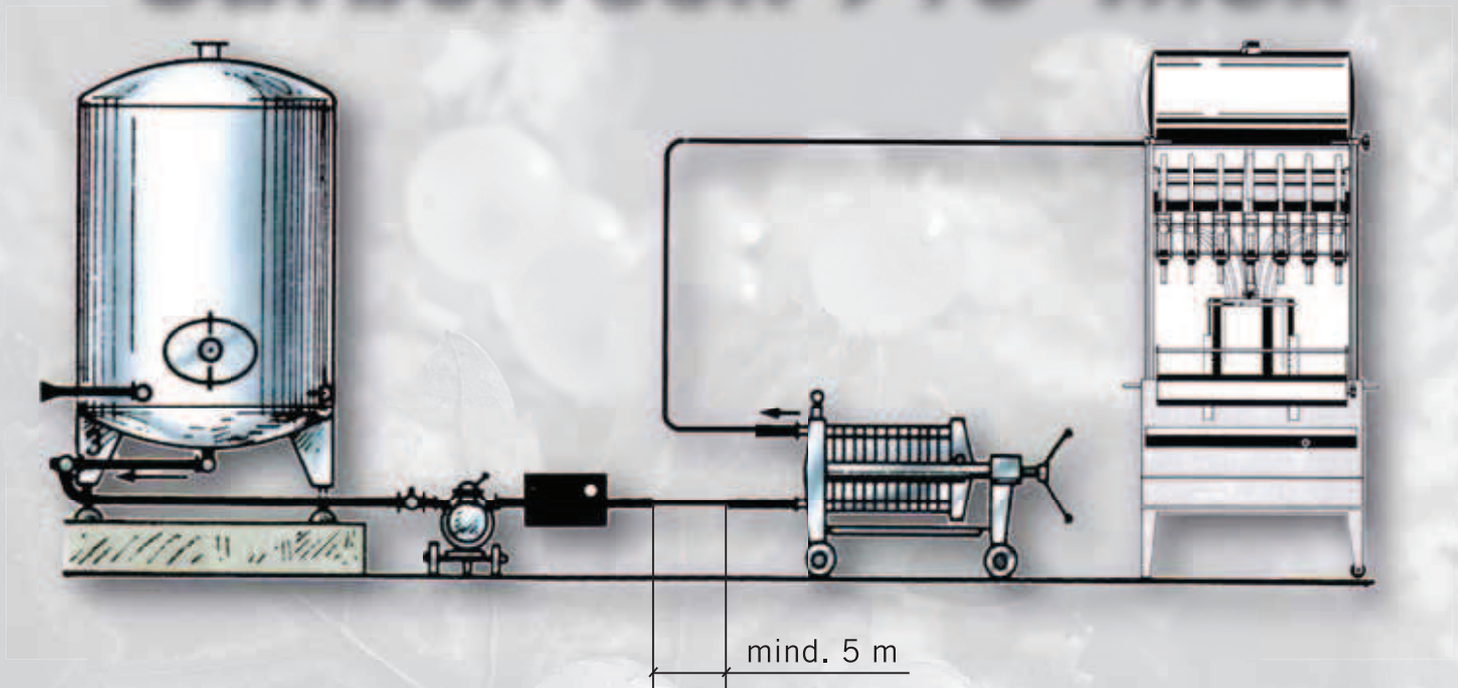
Carbofresh hebt das Bukett hervor und unterstreicht die Qualität Ihrer Weine.

## Zusatznutzen bei Rotweinen

Überschüssiges und störendes CO<sub>2</sub> kann bei Rotweinen ausgetrieben werden. Statt der Kohlensäure wird einfach Stickstoff dosiert. Eine erhebliche CO<sub>2</sub>-Reduzierung ist mit dem Carbofresh®- Prozessor problemlos möglich. Hierzu wird der Wein einfach über das Carbofresh gefahren und drucklos in einen Tank gefördert.



# Carbofresh® Pro-Inox



## Die wesentlichen Vorteile der Carbofresh® - Technik

- Automatische An- und Abschaltung der Dosierung beim Schalten der Pumpe
- Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich (rein mechanische Regelung)
- Proportionale Gasdosierung (Dosage passt sich automatisch dem Weinfluss an)
- Einsatz direkt bei der Füllung oder beim Vorlegen
- Exakte und reproduzierbare Dosierung
- Hoher Wirkungsgrad, daher geringer CO<sub>2</sub>-Verbrauch
- Kompaktes Gerät, daher flexibel einsetzbar
- Einfache und sichere Bedienung
- CIP-fähig
- Komplett in Edelstahl
- Servicefreundlich durch modulare Bauweise

## Technische Daten:

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Gerätetyp                                   | Pro-Inox bis 12,5 m <sup>3</sup> /h |
| max. CO <sub>2</sub> -Dosierung (g/l)       | 1,8                                 |
| max. Literleistung (l/h)(s.Injektortabelle) | 12.500                              |
| Maße (L x H x T) (cm)                       | 27 x 19 x 16                        |
| Druckverlust bei min./max. Leistung (bar)   | 0,7 / 2,0                           |
| Max. CO <sub>2</sub> -Druck (bar)           | 7                                   |
| Max. Weindruck (bar)                        | 6                                   |
| Gewicht (kg)                                | 12                                  |

Gewünschte Anschlüsse können bei Bestellung angegeben werden (z.B. DN25, DN32, DN40, WKN, 32Mz, PF38, BSM, Tri Clover,....)



Technica Entwicklungsges. mbH & Co.KG  
Robert-Bosch-Str. 6  
D-23909 Ratzeburg  
Tel. +49 (0)4541-4031  
Fax +49 (0)4541-5020  
info@technica-gmbh.de  
www.technica-gmbh.de

