



Carbofresh®

Optimale CO₂-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.

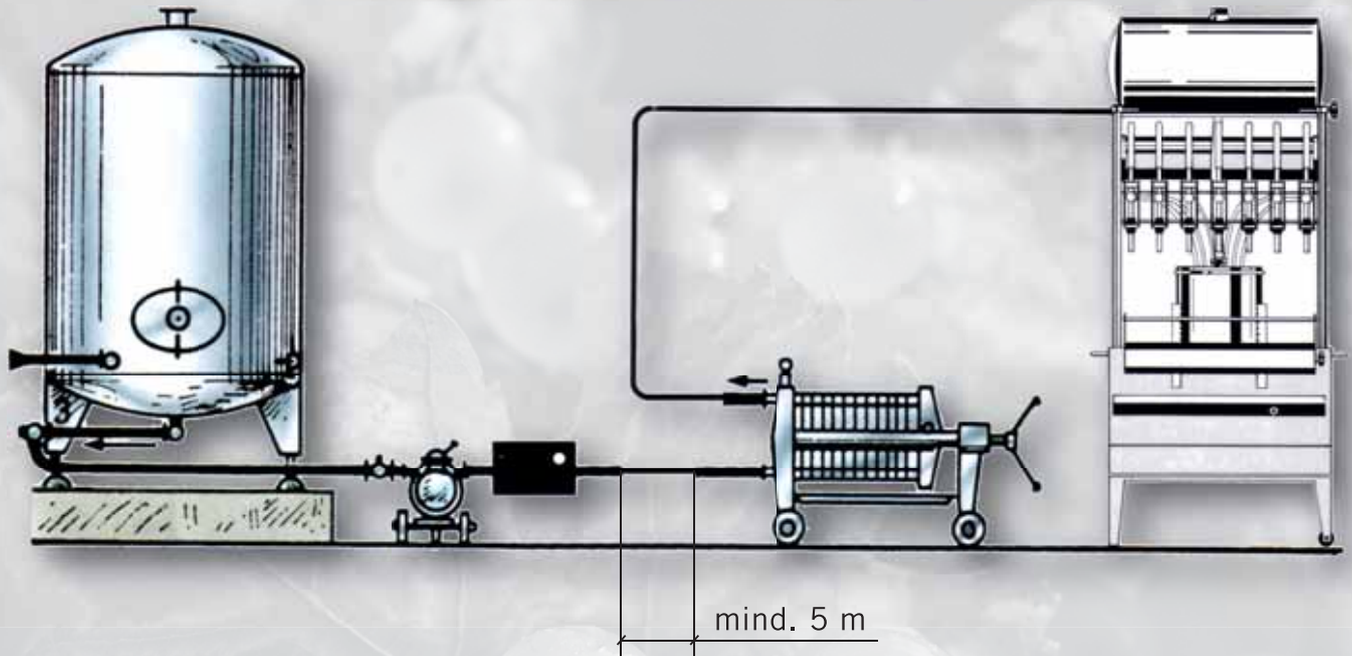
Carbofresh hebt das Bukett hervor und unterstreicht die Qualität Ihrer Weine.

Zusatznutzen bei Rotweinen

Überschüssiges und störendes CO₂ kann bei Rotweinen ausgetrieben werden. Statt der Kohlensäure wird einfach Stickstoff dosiert. Eine erhebliche CO₂-Reduzierung ist mit dem Carbofresh®- Prozessor problemlos möglich. Hierzu wird der Wein einfach über das Carbofresh gefahren und drucklos in einen Tank gefördert.



Carbofresh®



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 CO₂-Verbrauch
- Kompaktes Gerät (Maße: L=30 cm, H=15 cm, T=10 cm), daher flexibel einsetzbar
- Einfache und sichere Bedienung
- Auf Wunsch auch in Edelstahlausführung lieferbar

Wir beraten Sie auch gerne zum Einsatz unserer Carbofresh-Technik bei der exakten CO₂-Dosierung im Perlweimbereich. Unsere Carbofresh-Geräte Typ de luxe sind hierzu bestens geeignet und erlauben eine schnelle und einfache Karbonisierung.

Gerätetypen / technische Daten:

Gerätetyp	standard	ST bis 12,5m ³ /h	ST bis 20m ³ /h	ST bis 30m ³ /h
max. CO ₂ -Dosierung (g/l)	1,8	1,8	1,8	1,8
max. Literleistung (l/h)(s.Injektortabelle)	2.000	12.500	20.000	30.000
Maße (L x H x T) (cm)	30 x 14 x 10	30 x 16 x 10	30 x 16 x 10	30 x 16 x 10
Druckverlust bei min./max. Leistung (bar)	0,7 / 2,0	0,7 / 2,0	0,7 / 2,0	0,7 / 2,0
Max. CO ₂ -Druck (bar)	7	7	7	7
Max. Weindruck (bar)	6	6	6	6
Gewicht (kg)	5,5	7,1	8,2	8,5

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



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

