

## Guten Geschmack bewahren: Weinkonservierung mit Protadur® C 30.



Weine, die über mehrere Tage der Luft ausgesetzt sind, können durch Oxidation an Qualität verlieren oder sogar verderben. Bereits die im Hals einer wiederverkorkten Flasche enthaltene Luftmenge kann dazu ausreichen.

### Schützendes Gasmisch.

Um die Oxidation von Wein zu vermeiden, bietet die Westfalen AG ein besonderes Gasmisch an: Protadur® C 30. Dieses spezielle Lebensmittelgas – bestehend aus Protadur® E 941 (Stickstoff) und Protadur® E 290 (Kohlendioxid) – ist schwerer als Luft und bildet über dem Wein ein schützendes Gaspolster. Dafür wird der Kopfraum der geöffneten Flasche nur zwei bis fünf Sekunden mit der Gasmischung gespült. Der Luftsauerstoff kann nicht mehr bis zum Wein vordringen und somit keine schädliche Wirkung entfalten. Der Wein wird konserviert und behält auch in der geöffneten Flasche über mehrere Tage seinen unverwechselbaren Charakter.

Das Schutzgas ist geruchs- und geschmacksneutral. Vor allem aber entspricht Protadur® C 30 hinsichtlich Zulassung, Spezifikation und Herstellung sämtlichen EU-weit verbindlichen Verordnungen für Lebensmittel und deren Zusatzstoffe.

### Leicht bedienbares Equipment.

Das für die Spülung des Flaschenkopfes erforderliche Zubehör ist einfach zu bedienen und besteht lediglich aus

- einer Aluminium-Ausblaspistole,
- einer Kurzdüse,
- einem Verlängerungs-Einsatz (250 mm),
- einer Schnellkupplung,
- einem Schlauch (ca. 3 m),
- einem Druckminderer.

Gern bieten wir Ihnen eine besonders vorteilhafte Paketlösung an.

*Das Lebensmittelgas Protadur® C 30 vermeidet die Oxidation von Wein. Wir liefern Ihnen außerdem das komplette Equipment.*

### Know-how für Praktiker.

Bei weiteren Fragen zur Weinkonservierung mit Protadur® C 30 oder anderen Anwendungsgebieten für Lebensmittelgase der Marke Protadur® stehen Ihnen die Experten aus dem Produktmanagement Spezialgase der Westfalen AG jederzeit zur Verfügung. Nutzen Sie unsere persönliche Beratung!

Gern senden wir Ihnen außerdem die bisher in der Reihe "Praxis Spezialgase" erschienenen Informationsschriften:

- Praxis Spezialgase (1) – Umgang mit Gasgemischen: Handling, Anschluss, Besonderheiten.
- Praxis Spezialgase (2) – Gase im Labor: Risikofaktor Leitungsmaterial.
- Praxis Spezialgase (4) – Akkreditiertes Prüf- und Kalibrierlabor: Das Sondergasezentrum der Westfalen AG.
- Praxis Spezialgase (5) – Die Atomkernsorten: Isotope.
- Praxis Spezialgase (6) – Edle Tropfen: Helium flüssig.

*Eine Flaschenfüllung reicht für zahlreiche Anwendungen.*

Westfalen BVBA-SPRL  
Waternolenstraat 11  
**9320 Aalst/Alost**  
Belgien  
Fon + 32/(0)53/64 10 70  
Fax + 32/(0)53/67 39 07  
[www.westfalen.be](http://www.westfalen.be)  
[info@westfalen.be](mailto:info@westfalen.be)

Westfalen Austria GmbH  
Aumühlweg 21/TOP 323  
**2544 Leobersdorf**  
Österreich  
Fon +43/(0)22 56/6 36 30  
Fax +43/(0)22 56/6 36 30-30  
[www.westfalen.at](http://www.westfalen.at)  
[info@westfalen.at](mailto:info@westfalen.at)

Westfalen Gas Schweiz GmbH  
Bachstr. 10/PF  
**4313 Möhlin**  
Schweiz  
Fon +41/(0)61/8 55 25 25  
Fax +41/(0)61/8 55 25 26  
[www.westfalen-gas.ch](http://www.westfalen-gas.ch)  
[info@westfalen-gas.ch](mailto:info@westfalen-gas.ch)

Westfalen AG  
Industrieweg 43  
**48155 Münster**  
Deutschland  
Fon +49/(0)2 51/6 95-1 41  
Fax +49/(0)2 51/6 95-6 72  
[www.westfalen-ag.de](http://www.westfalen-ag.de)  
[info@westfalen-ag.de](mailto:info@westfalen-ag.de)

