

Offene Weine

Weißweine

	0,2l / 0,75l
Grauburgunder Trocken, Rheinhessen <i>Frisch-fruchtiger Wein mit einer feinnussigen Note und einem schönen Bukett. ⁹</i>	4,30 € / 19,90 €
Dernauer Klosterberg Rivaner Halbtrocken <i>Der angenehme Duft erinnert an reife Birnen und Stachelbeeren. Im Geschmack sehr saftig und frisch mild und bekömmlich. ⁹</i>	4,10 € / 19,50 €
Dernauer Klosterberg Kerner Qualitätswein, lieblich <i>Sehr duftiger Kerner mit Aromen, die an süße Äpfel und exotische Früchte erinnern. Am Gaumen Nuancen von Honigfrucht, Rosinen und Apfelmus; enorm fruchtig. ⁹</i>	4,20 € / 19,80 €
Weinschorle ⁹	3,50 €

Rosé

Blauer Portugieser Rosé Feinherb <i>Beschwingt, belebende Frucht und spritziges Bukett, lachsfarben. Frischer Beerenduft, harmonische Säure, Kirsch- und Erdbeeraromen. ⁹</i>	2,10 €
---	--------

Rotweine

Ahr Rotwein Cuvée Qualitätswein Trocken <i>Dunkles Kirschrot, intensives Bukett nach Waldbeeren und Holunder mit mineralischen Akzenten. ⁹</i>	4,10 € / 19,50 €
Dagernova Spätburgunder Halbtrocken <i>Rubinrot, ausgewogener Charakter von Himbeeren und Kirschen, feines Beerenbukett; enorm fruchtig. Im Mund eine schmeichelnde Süße; mild und bekömmlich. ⁹</i>	4,30 € / 19,90 €

Zusatzstoffe

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Mit Konservierungsstoffen | 8. Mit Phosphat |
| 2. Mit Farbstoffen | 9. Geschwefelt |
| 3. Mit Antioxidationsmitteln | 10. Chininhaltig |
| 4. Mit Süßungsmittel Saccharin | 11. Koffeinhaltig |
| 5. Mit Süßungsmittel Cyclamat | 12. Mit Geschmacksverstärker |
| 6. Mit Süßungsmittel Aspartam (enthält eine Phenylalaninquelle) | 13. Geschwärzt |
| 7. Mit Süßungsmittel Acesulfam | 14. Gewachst |
| | 15. Genetisch verändert |

Flaschenweine

Weißweine

- Terra Blanc Sauvignon Blanc 21,00 €
Charakteristische Fruchtnoten, die an Johannisbeeren, Stachelbeeren, Mandarinen und Zitrusfrüchte erinnern. ⁹
- Dagernova Weißburgunder Qualitätswein, trocken, Ahr 23,00 €
Der angenehme Duft erinnert an reife Birnen und Stachelbeeren. Im Geschmack sehr saftig und frisch mild und bekömmlich. ⁹
- Dagernova Ahr Riesling No. 2 24,00 €
In der Nase viel Frucht und exotische Gewürze; ein aromatischer Höhenflug mit ungemein facettenreichem Süße- Säure- Spiel. ⁹
- Trittheimer Apotheke Riesling, Prädikatswein, Mosel, Spätlese mild 26,00 €
Duftet nach reifen Weinbergspfirsichen. Im Mund spritzig-milde Frische und Fruchtigkeit. Der feinfruchtige Riesling bietet Genuss ohne Reue bei seinem geringem Alkoholgehalt mit harmonischer Struktur. ⁹

Rotweine

- Domina Qualitätswein, Halbtrocken von der Ahr 21,00 €
Dunkles Kirschrot; in der Nase ein reiches Bukett von Sauerkirschen und Waldbeeren; am Gaumen präsentiert er sich würzig, saftig und sehr nachhaltig. ⁹
- Merlot Veneto IGT, Trocken, Cantine Torresella 22,00 €
Er leuchtet intensiv rot und gefällt mit Nuancen aromatischer Kräuter und Kirschen in der Nase. Am Gaumen abgerundet mit eleganter Frucht. ⁹
- Candidato Tempranillo Barrique, Martínez Bujanda, Trocken 24,50 €
Bukett von reifen Waldbeeren und Pflaumen. Ein wunderbar runder Tempranillo mit einer schönen Vanillenote, die sich köstlich mit Aromen von roten Beeren und Zedernholz verbindet. Er zeigt Struktur und Feinheit durch die dreimonatige Barriquereife. Sehr elegant im Nachklang. ⁹
- Spätburgunder Bachemer Karlskopf, Trocken 32,00 €
Dunkles Kirschrot, in der Nase würzige Aromen, die an schwarze Johannisbeeren, dunkle Kirschen und Brombeeren erinnern sowie etwas Vanille und Schokolade. Der Geschmack ist kräftig, recht saftig mit mediterranem Charakter; langer voller Abgang. ⁹

Zusatzstoffe

- | | | | |
|----|--|-----|--------------------------|
| 1. | Mit Konservierungsstoffen | 8. | Mit Phosphat |
| 2. | Mit Farbstoffen | 9. | Geschwefelt |
| 3. | Mit Antioxidationsmitteln | 10. | Chininhaltig |
| 4. | Mit Süßungsmittel Saccharin | 11. | Koffeinhaltig |
| 5. | Mit Süßungsmittel Cyclamat | 12. | Mit Geschmacksverstärker |
| 6. | Mit Süßungsmittel Aspartam (enthält eine Phenylalaninquelle) | 13. | Geschwärzt |
| 7. | Mit Süßungsmittel Acesulfam | 14. | Gewachst |
| | | 15. | Genetisch verändert |