

# Natureo - alkoholfreier Rotwein Spanien 0,75l

Das Weingut Miguel Torres bietet hier einen entaloholisierten Rotwein aus Spanien. Der hohe Qualitätsanspruch und die Forschungsarbeit machen das Weingut Miguel Toros zu einem Vorreiter für entalkoholisiertem Wein seit 2008. Köstlich zu Fleisch und pikanten Pastagerichten.

Farbe: dunkel glänzendes Kirschrot Duft: exquisites, aromatisch fruchtbetontes Bouquet von saftig gereiften Himbeeren und Quitte unterleat mit nur sehr zarten Anklängen der französischen Eiche (wie frisch geröstetes Brot, Vanille) Geschmack: am Gaumen samtweich, saftig und harmonisch ausgewogen mit der feinen Frucht des Bouquets und einem Hauch von Süße im Finale

Serviervorschlag: ein Allrounder bei Tisch, von pikanter Pasta und mediterranen Auflaufgerichten bis zu gegrilltem und gebratenem Fleisch, sogar zu Wildgerichten

**Lagerungshinweis:** An einem kühlen und trockenen Ort fern von direktem Licht aufbewahren.

[Zum Produkt](#)

## Nährwerte

### Unzubereitet pro 100 g

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Brennwert kj                | 134 kj  |
| Brennwert kcal              | 20 kcal |
| Fett                        | 0 g     |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 g     |
| Kohlenhydrate               | 2,80 g  |
| davon Zucker                | 2,80 g  |
| Eiweiß                      | 0 g     |
| Salz                        | 0 g     |

## Allergene

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Schwefeldioxid und Sulfid | Ja |
|---------------------------|----|

## Sonstige Angaben

|                  |   |
|------------------|---|
| Alkoholgehalt    | 0 % Vol.  |
| Bezeichnung      | entalcoholisierter Wein                                 |
| Herkunftsort     | Vilafranca del Penedes, Spanien                         |
| Inverkehrbringer | Miguel Torres S.A. 08720 Vilafranca del Penedes Spanien |

## Zusätzliche Informationen

**alkoholfreier Wein aus Syrah Trauben, Konservierungsstoff E-242 und Schwefeldioxid**