



**Marnie Old**

## **Workshop Wein**

### **Entdecken, Verkosten, Genießen**

#### **Umfassendes Weinbuch für Einsteiger & Fortgeschrittene**

In Vino Veritas! Entdecken Sie mit diesem **Weinbuch** die ganze Wahrheit über **gute Weine** – von der **Weinherstellung** über die verschiedenen Rebsorten & Weinregionen bis zur **Weinverkostung**. Was sagt die Farbe über den Wein aus? Muss guter Wein teuer sein? Worauf sollte man beim Einkaufen achten? **Anschauliche Grafiken & Illustrationen** präsentieren Ihnen so verständlich wie nie zuvor ein prall gefülltes Fass voller **Wein-Wissen**. Mit **12 Verkostungsvorschlägen** finden Sie Ihren persönlichen Weingeschmack!

#### **Spannendes Weinseminar in Buchform**

- **Umfangreiches Wein-Wissen:** Von der Verkostung und dem Einkauf bis hin zum Grundwissen zu den wichtigsten Rebsorten, Weinregionen & Weinrichtungen – mit eingängigen Abbildungen & verständlichen Erklärungen vermittelt dieses Weinbuch alle Grundlagen, die Sie benötigen, um sich selbstbewusst in der Welt der Weine zu bewegen und sie intuitiv auf eigene Faust zu erkunden.
- **Verkostungsvorschläge:** Wein verkosten wie ein Profi! In 12 Verkostungen vergleichen Sie unterschiedliche Weine, lernen Schritt für Schritt Süße & Säure, Frucht & Eiche sowie Körper & Tannin zu identifizieren und das Spektrum der Weinstile zu erkennen. So finden Sie zu Ihrem ganz persönlichen Weingeschmack.
- **Moderne Gestaltung:** Zahlreiche Infografiken & Abbildungen veranschaulichen das Thema und begleiten Sie auf Ihrer individuellen Reise durch das Universum Wein.
- **Vorwort von Top-Sommelière:** Die renommierte Sommelière Natalie Lumpf stimmt mit berauschenden Worten auf die Weinverkostung ein.

**Erleben Sie die Faszination Wein mit all Ihren Sinnen – das Standardwerk für alle, die Wein lieben und besser verstehen wollen.**



**Marnie Old**

## **Workshop Wein**

### **Entdecken, Verkosten, Genießen**

ISBN 978-3-8310-4010-0

256 Seiten, 203 x 240 mm

Über 200 farbige Illustrationen und Fotos

€ 19,95 (D) / € 20,60 (A)