

## Shiraz RWT Bin 798

Barossa, Penfolds

Barossa Shiraz au plus haut niveau

### **Beschreibung:**

Les initiales RWT signifient 'Red Winemaking Trial'. C'est ainsi que le projet a été désigné en interne lorsque les premiers essais et préparatifs ont commencé au début des années 1990. Bien entendu, le RWT Shiraz n'est désormais plus un "essai", mais a été lancé sur le marché en mai 2000 avec le millésime 1997. La désignation alphanumérique Bin 798 a été attribuée au vin du millésime 2016. Le RWT est produit à base de raisins de shiraz de la Barossa Valley, sélectionnés avant tout pour leurs qualités aromatiques, leur typicité variétale, leurs tanins fins et leur texture moelleuse. Après un vieillissement en chêne français, on obtient un vin qui redéfinit le shiraz de la Barossa Valley au plus haut niveau de qualité. D'un point de vue stylistique, le RWT est contemporain, opulent et finement ajusté.

## Degustationsnotiz:

#### Accompagne idéalement:

Des vins de fêtes et de plaisir. A savourer autour d'une bonne table ou simplement devant la cheminée. Tout en finesse à maturité, se marient mieux à des mets plus raffinés. Jeunes et concentrés soutiendront facilement une cuisine plus relevée.

## Servierempfehlung:

Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil: déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le décanter.

Pays d'origine:AustralieSous-région:BarosProduzent:Penfolds

Elevage: 14 Mois en Barrique
Viticulture: Traditionnelle

Vol. alcool: 14.5%
Cépage(s): 100% Shiraz
Artikelnummer: 1302022

# Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

## **Shiraz RWT Bin 798**

Barossa Penfolds

**Herkunft:** Australie

Notation: Vinous 96/100, Decanter 94/100, James

Suckling 95/100, Wine Spectator 96/100, Score

19.5/20

Cépage(s):100% ShirazWeinbau:TraditionnelleElevage:14 Mois en Barrique

**Vol. alcool:** 14.5%

Servier: Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil:

déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de

le décanter.