



2013 Shiraz Trumps

Barossa Valley, K Cimicky & Son

Die Visitenkarte von Charles Cimicky

Beschreibung:

Charles Cimicky ist ein absoluter Qualitätsfanatiker. Akribisch arbeitet er an seinen Weinen, die er im State-of-the-Art- Weinkeller seiner kleinen Boutique-Winery zur Perfektion bringt.

Degustationsnotiz:

Fast schwarzes, nahezu undurchdringliches Purpur im Glas, reife Brombeerfrucht, eingelegte Pflaumen und Cassis dominieren – untermalt von dezenten Würznoten. Im Mund mit der typisch köstlichen, verschwenderisch reichen Frucht und Aromenfülle aus Maulbeeren, schwarzen Kirschen, Brombeeren und Pflaumen – untermalt von einer prägnanten Note von bester Zartbitterschokolade mit einem Hauch Bourbon-Vanille. Rundum faszinierender, beeindruckender Wein in seiner Klasse, der durch seine einmalige Harmonie aus feinwürziger Barossa-Power, ansprechender, mineralischer Fruchtsäure und gekonntem Einsatz der Barriques finessenreich und spannend bleibt und zum Trinken animiert.

Passt zu:

Wir empfehlen diesen Wein zu reifem Käse, Roastbeef, Gegrilltem sowie Lamm in allen Variationen. Geniessen Sie ihn auch zu Wild- und Schmorgerichten.

Servierempfehlung:

Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.

Herkunftsland:	Australien
Region:	South-Australia
Subregion:	Barossa Valley
Produzent:	Cimicky
Bewertung(en):	J. Halliday 92/100
Ausbau:	14 Monate in Barrique
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	15.0 %
Trinkreife:	Jetzt bis 2024
Rebsorte(n):	100% Shiraz
Artikelnummer:	0759713

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Shiraz Trumps

Barossa Valley
K Cimicky & Son

Herkunft:	Australien
Bewertung(en):	J. Halliday 92/100
Rebsorte(n):	100% Shiraz
Trinkreife:	Jetzt bis 2024
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	14 Monate in Barrique
Alkoholgehalt:	15.0 %
Service:	Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.