



Shiraz Zephyrus

Barossa Valley, Sons of Eden

Una pioggia di punti per questo Barossa Syrah

Beschreibung:

La coppia di viticoltori altamente innovativi composta da Ryan e Simon Cowham ha creato un Barossa Shiraz di culto. In diverse occasioni, compresa la nuova annata 2018, hanno ottenuto fino a 96 punti per questo vino da James Halliday. Il critico è talmente convinto del lavoro della tenuta Sons of Eden che lo ha incoronato con cinque stelle, classificandolo tra i migliori in Australia. "Semplicemente eccezionale!"

Degustationsnotiz:

Porpora nero quasi impenetrabile. Il naso opulento è caratterizzato da bacche scure e spezie incredibilmente deliziose tipiche della Barossa. Il palato rivela il delizioso fruttato dello Shiraz, succoso e corposo, con mora e ribes nero predominanti. Perfetta armonia tra enorme potenza e bella vivacità. Rimane al palato per alcuni minuti, sostenuto dai magnifici aromi tostati delle botti francesi.

Ideale con:

Si consiglia di abbinare questo vino a formaggi corposi, arrostiti di manzo, piatti alla griglia e agnello in tutte le sue forme. Lo si apprezzerà anche con selvaggina e brasati.

Servierempfehlung:

Chambré tra 16 e 18 gradi. Suggestione: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se è il caso di decantarlo.

Paese di origine: Australia

Appellation: Valle di Barossa

Produttore: Sons of Eden

Allevamento: 18 Mesi in barrique

Viticultura: Tradizionale

Vol. alcolici: 14.5%

Da bere: da subito fino al 2040

Varietà d'uva: 100% Shiraz

Artikelnummer: 0794418

Einsteckkarte für Weinregalclips

Dimensione: A7 74x105

Shiraz Zephyrus

Barossa Valley
Sons of Eden

Herkunft:	Australia
Valutazioni:	J. Halliday 96/100, Parker 93/100, Score 19/20
Varietà d'uva:	100% Shiraz
Da bere:	da subito fino al 2040
Weinbau:	Tradizionale
Allevamento:	18 Mesi in barrique
Vol. alcolici:	14.5%
Servier:	Chambré tra 16 e 18 gradi. Suggestimento: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se è il caso di decentarlo.