



2019 Syrah Boom Boom!

Washington State, Charles Smith Wines

Die Syrah-Bombe von Charles Smith Wines

Beschreibung:

Washington State bietet klimatisch ideale Bedingungen für die Syrah-Traube. Megan Schofield, Winemakerin bei Charles Smith Wines, keltert daraus qualitativ hochwertige Weine, die international Aufsehen erregen. So überrascht es nicht, dass Weine wie der Boom Boom Washington State ins Feld der Kultweingebiete katapultiert haben. Ein Wein für jeden Tag, jeden Anlass und jeden Moment im Leben.

Degustationsnotiz:

Dichtes Granat mit rubinroten Reflexen. Intensiver blaubeeriger Beginn mit reifen Pflaumen, schwarzem Bergpfeffer und getrocknetem Thymian, dahinter Sandelholz und Holunder. Am kräftigen Gaumen mit stoffiger Textur, fleischigem Extrakt und stützenden Tanninen. Im sprichwörtlichen explosiven Finale mit schwarzbeerigen Konturen, Wildkirsche, dunklem Edelholz und Eisenkraut.

Passt zu:

Vorspeisen wie Hauspastete oder Wildterrinen, dunklen Pilzsaucen, Schmorgerichten, dunklem Geflügel wie Ente oder Perlhuhn, Steakvarianten, grilliertem Fleisch, Halbhart- und Hartkäsen wie Sbrinz oder Bergkäse.

Servierempfehlung:

Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.

Herkunftsland:

USA

Region:

Washington State

Produzent:

Charles Smith Wines

Bewertung(en):

The Tasting Panel 91/100, Wine Enthusiast 88/100, Wine Spectator 90/100

Ausbau:

13 Monate im Stahltank

Weinbau:

Traditionell

Alkoholgehalt:

14.5 %

Trinkreife:

Jetzt bis 2028

Rebsorte(n):

97.5% Syrah, 2.5% Viognier

Artikelnummer:

0920819

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Syrah Boom Boom!

Washington State
Charles Smith Wines

Herkunft:	USA
Bewertung(en):	The Tasting Panel 91/100, Wine Enthusiast 88/100, Wine Spectator 90/100
Rebsorte(n):	97.5% Syrah, 2.5% Viognier
Trinkreife:	Jetzt bis 2028
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	13 Monate imahltank
Alkoholgehalt:	14.5 %
Service:	Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.