



Schwarz Rot

Burgenland, Johann Schwarz

Kultwein aus dem Burgenland

Beschreibung:

Johann Schwarz, ein Meister seines Fachs, wurde nicht nur als Metzger bekannt, sondern vorrangig als Winzer-Legende. 1999 gründete er sein Weingut und erschuf mit dem Schwarz Rot einen Wein, der das Burgenland revolutionierte. Dieser Kultwein aus 100% Zweigelt besticht durch eine Dichte und Struktur, die neue Massstäbe setzt. In Andau, dem wärmsten Ort Österreichs, mit unzähligen Sonnenstunden und kargen Kiesböden, entstehen harmonische, vollmundige Rotweine und kräftige Weissweine, reich an purer Leidenschaft und hervorragender Handwerkskunst.

Aromenprofil:

Purpurgranat mit rubinrotem aufhellendem Rand. Verführerisches Schattenmorellenbouquet gepaart mit schwarzer Olive, Nelkenköpfe und tasmanischer Bergpfeffer. Am sublimen Gaumen mit seidiger Textur, herrlich reifem Extrakt, stützendes Tannin und elegantem Körper. Im aromatischen sehr langen Finale frisch gepflückte Waldhimbeere, rote Johannisbeerdrops und Blutorangenzesten, endet mit zarter Adstringenz.

Passt zu:

Eignet sich hervorragend als Begleiter zu gebratenen und geschmorten Gerichten sowie Wild. Servieren Sie ihn zu glasierter Kalbsschulter, Rindshohrücken, Lamm mit Kräuterkruste sowie gebratener Leber. Toll auch zu Gouda, Brie und Camembert.

Temperatur:

Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.

Herkunftsland: Österreich

Subregion: Burgenland

Produzent: Johann Schwarz

Ausbau: 18 Monate im Barrique

Weinbau: Traditionell

Alkoholgehalt: 13.0%

Trinkreife: Jetzt bis 2034

Rebsorte(n): 100% Zweigelt

Artikelnummer: 0617019

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Schwarz Rot

Burgenland
Johann Schwarz

Herkunft:	Österreich
Ratings:	Score 19/20
Rebsorte(n):	100% Zweigelt
Trinkreife:	Jetzt bis 2034
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	18 Monate im Barrique
Alkoholgehalt:	13.0%
Servier:	Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.