

## 2021 Pinta Cagnulari Isola dei Nuraghi IGT

Binza 'e su Re | Sardinien

PINTA ist ein reinsortiger Cagnulari. Die Rebsorte kommt ursprünglich aus Spanien und heißt dort Graciano, man findet die Trauben aber auch in Portugal (Tinta Miuda) und in Asutralien (Xeres). Der Pinta bringt eine schöne Balance zwischen kraftvoller Saftigkeit und einer strukturierten Eleganz mit und stellt die typische Würze der Rebsorte in den Vordergrund.

### Speiseempfehlung

Zu würzigen aber weichen Gerichten. Brasato di Manzo oder Pulled Pork.



### Sensorik

<b>Farbe</b>	rubinrot
<b>Duft</b>	Kräuter, rote Kirsche, Gewürze
<b>Geschmack</b>	mittlere Säure, würziges Tannin, elegant

### Wissenswertes

<b>Ausbau</b>	Edelstahl
<b>Trinkreife</b>	2024-2027
<b>Trinktemperatur</b>	16-18°C

### Speiseempfehlung

gegrilltes Lamm, eingelegte Pilze, fettreiches Essen

### Produzent

Das Weingut Binza 'e su Re liegt nahe der Stadt Ursini und damit in dem Gebiet Sardinien, dessen Aushängeschild und wichtigste Rebsorte der Cagnulari ist. Die lokale Produktion ist zu einem echten Symbol für das Gebiet geworden, so dass Usini gemeinhin als das "Land des Cagnulari" bezeichnet wird. Das Weingut "Binza 'e su Re" wurde im Februar 2015 mit etwa 9 Hektar Rebfläche gegründet. Die Wahl des Namens, dessen Übersetzung aus dem Sardischen "Der Weinberg des Königs" lautet, leitet sich von dem Ort ab, an dem sich das Weingut befindet und ist eine Hommage an den "König", Billia Cherchi, ein Winzer, der als Erster in Usini Weine in Flaschen abfüllte. Heute leitet Francesco Manca, der Ehemann von Annalisa Cherchi, der Tochter von Billia Cherchi, "Binza 'e su Re" und produziert Weine, die klar die Identität und Struktur dieses besonderen Terroirs widerspiegeln.

<b>Gründungsjahr</b>	2015
<b>Anzahl der Mitarbeiter</b>	3
<b>Rebfläche</b>	9 Hektar
<b>Zahl produzierter Flaschen</b>	30 000
<b>Rebsortenspiegel</b>	Vermentino (43 %), Cagnulari (35%), Cannonau (7,6%), Cabernet (4,3%), Merlot (3,7%)

Binza'e su Re | Loc. Tuvaoes e Più | 07049 Usini (SS) 07049