

## **Collection Tinto**

Alentejano IG, Herdade Arrepiado Velho

Spitzenwein aus Portugal

### Beschreibung:

Der Collection Tinto stammt von besonderem Schieferterroir in der Trendregion Alentejo. Nach 24 Monaten in französischen Barriquen präsentiert Portugals «Önologe des Jahres 2019» Antonio Maçanita einen edlen Charmeur, der mit einzigartig aromatischer Frucht sowie seidig weichen Tanninen überzeugt.

#### Degustationsnotiz:

Beeindruckendes, nahezu schwarzes Purpur, offenes Bouquet mit einem Korb schwarzer Beerenfrüchte, Wildkräutern mit ätherischer Würze, Kaffee, Tabak und dezenten Röstaromen. Wie immer mit wundervoller und rundum köstlicher Frucht, Mundfülle und komplexem Nachhall. Ein Wein mit fast umwerfender Frucht reifer Beeren, Cassis, Brombeeren, Pflaumen und etwas rauchige Aromen - unterlegt mit feinster Zartbitterschokolade sowie einer Spur wertvoller Bourbonvanille.

#### Passt zu:

Weine zum Zelebrieren und Geniessen, am festlichen Tisch oder vor dem Cheminée. Reife Weine mit Finesse verlangen eher feine Speisen. Bei konzentrierten, jungen Weinen darf es eine etwas gehaltvollere Küche sein.

## 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:** Portugal **Subregion:** Alentejo

**Produzent:** Herdade Arrepiado Velho **Ausbau:** 17 Monate im Barrique

Weinbau: Traditionell Alkoholgehalt: 15.0%

**Rebsorte(n):** 65% Touriga Nacional, 30% Petit Verdot, 5% Syrah

Artikelnummer: 1044621

# Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

## **Collection Tinto**

Alentejano IG

Herdade Arrepiado Velho

**Herkunft:** Portugal **Ratings:** Score 19/20

Rebsorte(n): 65% Touriga Nacional, 30% Petit Verdot, 5%

Syrah

Weinbau: Traditionell

**Ausbau:** 17 Monate im Barrique

Alkoholgehalt: 15.0%

**Servier:** Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine

Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll

oder nicht.