



## SANT'EUSANIO CERASUOLO D'ABRUZZO 2021

**Art. nr** 57756

**Pris** 289,00 kr exkl. moms

**Storlek** 750 ml

**Producent** Valle Reale

**Ursprung** Abruzzo, Italien

**Varukategori** Roséviner

**Förslutning** Naturkork

**Druvor** Montepulciano 100%

**Alkoholhalt** 13,5%

**Sortiment** Systembolagets beställning

**Certifiering** Ekologiskt, Vegan, Biodynamiskt

**Karaktär** Fruktig doft med inslag av mörka körsbär, röda bär och örter. Torr, frisk, fruktig rosé med inslag av körsbär, röda bär, persika, citrus och örter.

**Lagring** Vinet är lagrat tre månader på rostfria ståltankar följt av tre månader på flaska.

**Passar till** Gott som aperitif och till fiskrätter, matiga sallader eller till kyckling.

**Information** Druvsorten Montepulciano är regionen Abruzzos främsta av blå druvsorter. Ordet cerasuolo betyder körsbärsfärgad och kommer av dialektordet cerasa för körsbär. Vinet är som framgår av etiketten både ekologiskt och även certifierat av Demeter.

### Om producenten

#### VALLE REALE - VINER FRÅN ORÖRD NATUR

Valle Reale är sannolikt den enda vinegendom i världen som ligger i en nationalpark. Det är närmast en självklarhet att Valle Reale därför arbetar i samklang med naturen och gör ekologiska viner. I nya projektet Passione Natura har vinmakare Leonardo Pizzolo tagit ytterligare ett steg och skapat en serie biodynamiska viner.

Valle Reale ligger i Abruzzerna vid Adriatiska kusten en timmes bilkörning österut från Rom. Det är en av Europas grönaste regioner där nästan 40 procent av ytan upptas av nationalparker eller naturreservat. Här uppe i bergen är naturen orörd, vattnet i bäckarna drickbart och apenninska vargar strövar fritt. 1998 bestämde sig Leonardo Pizzolo för att blåsa nytt liv i gamla vingårdar på familjens ägor och satsa på naturnära vinodling.

Idag har Valle Reale 46 hektar som är planterade med vin. En del rankor binds fortfarande upp enligt den traditionella tekniken, tendone, en typ av pergola som gör druvorna lättare att skörda och dessutom skyddar dem från markens fukt och minskar risken för röta.

