

# Pannonhalmi Sauvignon Blanc „csicsergő” 2019



*Csicsergés csattogás, őrült robogás, csöppnyi nevetés, csalfa csevegés, csendes csoda vár. A borban friss, ropogós, kellemes trópusi és egres jegyek jelennek meg.*

## 2019-as évjárat értékelés

Az év izgalmasra és egyben érdekesre sikeredett. Az év eleje normálisan indult, nem volt sem extrém hideg, de a meleg tél is elkerülte a borvidéket. A tavasz csapadékhiányos volt, és a szőlő rosszul és vontatottan fakad.

Májusban megjött a csapadék, ami végül sok is lett. Kezdetben sok hasonlóság mutatkozott a 2010-es évjárához, de szerencsére nem vált olyanná. A szőlő virágzásakor nem volt csapa-

dék, júliusban és augusztusban is híján voltunk az esőnek, így a növényvédelem egyszerű volt. A szőlő úgy nőtt, hogy a zöldmunkában alig értük utol magunkat. A szüret a legszebb volt, amit idáig megéltünk. A szőlőt normális érettségben tudtuk szedni, visszatértek az eredeti szüreti időpontok. Összességében elégedettek vagyunk az évjáráttal.

**Megnevezés:** Pannonhalmi Sauvignon Blanc „csicsergő”

**Évjárat:** 2019

**Besorolás:** Védett eredetű száraz fehérbor

**Szőlőfajták:** 100% sauvignon blanc

**Termőhely:** Nyúl, Gerha-dűlő

**Dűlő fekvése:** enyhe lejtés délkeleti irányba

**Talaj:** csernozjom barna erdőtalaj

**Művelési mód:** középmagas kordon

**Telepítés:** 2015

**Tőkesűrűség:** 4630 tőke/ha

**Szüret:** 2019 szeptember közepe

**Borkészítés:** reduktív eljárással szabályozott hőmérsékleten az oxigén kizárásával készült

**Érlelés:** tartályos és palackos érlelés

**Palackozás:** 2020 január vége

**Alkohol:** 13,0%

**Savtartalom:** 6,1 g/l

**Maradék cukor:** 3,5 g/l

**Palack méret:** 0,75 L (csavarzáras, olívvzöld színű, burgundi palack)

**Ajánlás:** 12-14 °C –on lehűtve az ember szívesen tölt újra belőle még egy pohárral.

**Palack ár:** 1.900 Ft.



## Hangyál Pincészet

H-9082 Nyúl, Leányka u. 2. (Héma-tető) | GPS: 47.578628, 17.678766 | Tel: +36 30 7568789 | info@hangyalpinczeszet.hu

[www.hangyalpinczeszet.hu](http://www.hangyalpinczeszet.hu)