

Pannonhalmi Irsai Olivér "élmény" 2022



Az élmények számolatlanul is mindannyiszor megújulnak, s talán épp ezt a tulajdonságot hordozza a borunk.

2022-es évjárat értékelés

Nagyon száraz téllal indult az év, a teljesen csapadékmentes február hónapban a metszést semmi sem szakította meg. A tél folyamán -3 foknál nem volt hidegebb. A tavasz nagyon jó fakadással és virágzással indult, április és májusban kellő mennyiségű csapadék esett. A nyáron elhozta az elmúlt néhány év legnagyobb aszályát, hiszen egy csepp eső sem esett. A korai fajtánál a cukrosodás belassult. Stressz helyzetbe került a szőlő, és a

szárazság ellen úgy védekezett, hogy a bogyóban a cukorbeáramlás lecsökkentett. A fűrt méretével nem volt probléma, de a fűtön belüli bogyók mérete 1/3-al csökkent. A korai fajtákból készült borok alkoholtartalma végül fél százalékkal csökkent. A szüret végére megjött a csapadék, de akkor már csak a kékszőlők voltak kint a területen. A vörösboroknál magas alkoholtartam és koncentráltóság érezhető. Az évjárat fehérborait koncentrált gyümölcsösség és kisebb alkoholtartam jellemzi.

Megnevezés: Pannonhalmi Irsai Olivér "élmény"

Évjárat: 2022

Besorolás: Védett eredetű száraz fehérbor

Szőlőfajták: 100% Irsai Olivér

Termőhely: Győrújbarát Bátorodomb-dűlő

Dűlő fekvése: enyhe lejtés délnyugati irányba

Talaj: morzsás szerkezetű homokos vályog és barna erdőtalaj

Művelési mód: középmagas kordon

Telepítés: 2011 és 2013

Tőkesűrűség: 4630 tőke/ha

Szüret: 2022. augusztus vége

Borkészítés: reduktív eljárással szabályozott hőmérsékleten az oxigén kizárásával készült

Érlelés: tartályos és palackos érlelés

Palackozás: 2022. október eleje

Alkohol: 12,0 %

Savtartalom: 5,1 g/l

Maradék cukor: 3,4 g/l

Palack méret: 0,75 L (csavarzáras, fehér bordói palack)

Ajánlás: Fogyasztását bárhol, bármikor 12 °C-ra lehűtve ajánljuk.

Palack ár: 1.800 Ft.



Hangyál Pincészet

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

www.hangyalpinceszeti.hu