

TOKAJ



SÁRGA BORHÁZ
LA MAISON JAUNE

Sárga Borház Édes Szamorodni 2017



Az évjárat jellemzői

2017-es év gazdag borokat és jó mennyiséget hozott, ami a változékony és szélsőséges időjárási körülményeknek kitett tenyészidőszak után igazán kellemes meglepetést volt. Nagyon hideg január, enyhe tavaszelő, majd ismét lehűlés után a nyári időjárás nagyon változékony volt, a száraz, forró időszakokat, gyakran követték heves záporok. A szőlő a szokásosnál korábban érett, a botritisz a már teljesen érett bogyókon telepedett meg és intenzíven fejlődött, botritisszel vastagon átszótt, krémes összetételű és gyönyörű aromákkal rendelkező szőlőt adva.

Borkóstolás

Ragyogó arany színű. Intenzív virágos és trópusi gyümölcsös illatjegyek, mangóval, kandírozott narancssal, fűszerekkel. A szájban gazdag, meglehetősen széles, de jól kiegyensúlyozott, friss savakkal, integrált édességgel.
(2020. június)

Szőfajták

27 % Furmint, 73 % Zéta

Borkészítés

A fürtök 60% -át bogyóztuk, majd néhány órán keresztül áztattuk a préselés előtt. A többi fürtöt egészben préseltük, az egészet rozsdamentes acéltartályokban erjesztettük.

Érlelés

A borokat tételenként 9 hónapon keresztül érleltük 225 literes tölgyfahordóban, hagyományos tokaji földalatti pincében. Majd összeházasítottuk, amelyet még 1 év tartályos érlelés követett. 2019 májusában palackoztuk.

TOKAJ



SÁRGA BORHÁZ
LA MAISON JAUNE

Sárga Borház Édes Szamorodni 2017

Szüret

Az intenzíven botritiszesedett fűtöket több fázisban, október 2. és 28. között válogattuk.

Analízis

Alkohol: 13,5 %

Maradék cukor: 121 g/l

Összes sav: 8,1 g/l

kiszolgálás

Kiváló aperitif, tökéletes társa a libamájnak. Remekül illik a tejszínes mártással és citrommal készített tengeri halételekhez, kacsához, gyümölcsökhöz, a nem túl édes desszertekhez, különféle sajtokhoz. Fogyasztásra kész a palackozástól kezdve, de a hordós érlelésnek köszönhetően a következő 10-15 évben még fejlődik, komplexebbé válik.

A teljes élvezethez behűtve kínáljuk, 11-13°C-on. Bontás után két hétig tartható hűtőben.

