

**BORLAP
WINE SELECTION**



FEHÉRBOROK WHITE WINE

	dl	ÜVEG 0,75 L
Zengő 2020 (Hajdu Roland)	590	4 400
Mátrai 1014 Irsai Olivér 2021 (Dubicz)	730	5 500
Kabar 2020 (Gallay)	800	6 000
Rizling 2021 (Pátzay)	850	6 400
Tégladomb 2020 (Pátzay)	1 000	7 600
Hemina 2020 (Pannonhalmi Főapátság)	1 100	8 200
Bükki Superior Zenit 2021 (K. Tóth Szabolcs)	1 150	8 900
Bükk Blanc 2018 (K. Tóth Szabolcs)		9 900
Tokaji Furmint Somos 2018 (Serpens)		12 500
Viognier (Gróf-Buttler) 2018		15 500

ROSÉ BOROK ROSE WINE

Gallay Rosé 2020 (Gallay)	590	4 400
Bükki Rosé 2021 (K. Tóth Szabolcs)	650	4 900
Prémium Pinot Noir Rosé 2021 (Pátzay)	1 000	7 600

VÖRÖSBOROK RED WINE

	dl	ÜVEG 0,75 L
Szekszárdi Malbec 2021 (Bodri)	720	5 400
Egri Bikavér 2017 (Böjt)	750	5 600
Tréfli 2018 (Thummerer)	850	6 400
Villányi Cabernet Sauvignon 2018 (Sauska)	990	7 400
Hemina Vörös 2020 (Pannonhalmi Főapátság)	1 050	7 900
Pinot noir 2019 (Haraszthy)	1 320	9 900
Villányi Cabernet Franc 2018 (Sauska)		13 500
Kopár 2017 (Gere A.)		17 500
Solus Merlot 2018 (Gere A.)		24 000
Primarius Syrah 2018 (Takler)		29 000

DESSZERT BOROK DESSERT WINE

	0,25 L	0,5 L
Szamorodni 2018 (Balassa)	8 500	15 000
Quiantaa da Romaneira 10 years old port	0,1L 2 900	0,75 L 22 000
Tokaji 6 Puttonyos Aszú 2017 (Serpens)		0,5 L 24 000

KÜLFÖLDI BOROK FOREING WINE

ÜVEG
0,75 L

Pinot Grigio Rose DOC Delle V. 2021	8 500
Broquel Malbec 2020	8 900
Conde Valdemar Crianza 2017	12 500
Fanova Primitivo DOC Gioia del Colle 2020	12 900
Yealands Sauvignon Blanc 2021	15 000
Chablis La Pierrelée 2017	21 000
Bottega Brunello Montalcino DOCG 2015	35 000

PEZSGÓK / CHAMPAGNE

ÜVEG
0,75 L

Törley Hungária Extra Dry (0,2L)	1 900
Törley Alkohol mentes	3 900
Hungária Extra Dry	5 900
Hungária Irsai Olivér	5 900
Törley Tokaji Doux	5 900
Mionetto Prosecco	6 400
Laurent-Perrier La Cuvée Brut	29 000
Bollinger Special Cuvée	37 000

tisiahotel.hu

Tisia Event Kft. 3580 Tiszaújváros, Teleki Blanka u. 4.
Az árak tartalmazzák az áfát és a 15% -os szervízdíjat.
Az árak forintban értendők.

Borvidékek és Boraink

