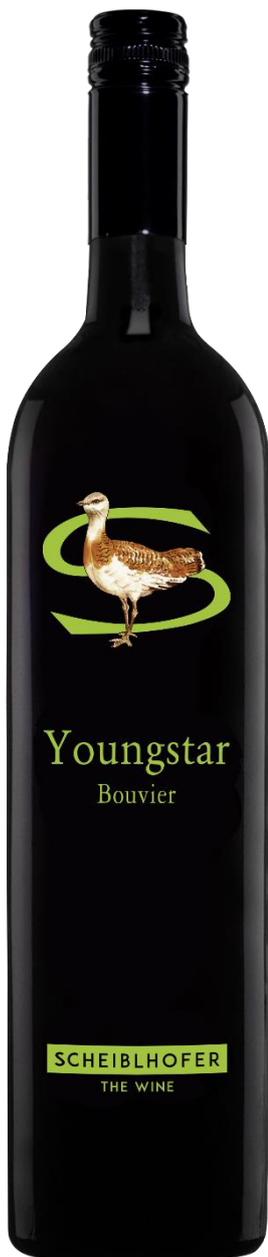


SCHEIBLHOFER

THE WINE

Youngstar 2022

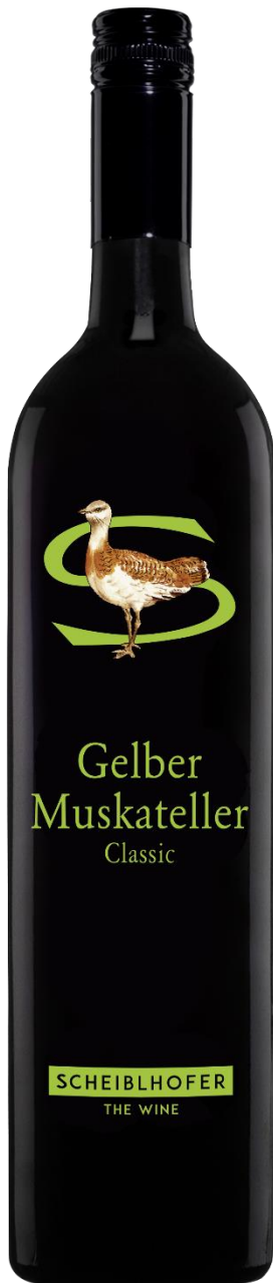


Name:	Youngstar 2022
Rebsorten:	Bouvier
Weintyp:	Österreichischer Qualitäts-Weißwein, trocken
Barriqueausbau:	Nein
Anbaugebiet:	Burgenland
Beschreibung:	Glänzendes Grüngelb mit Reflexen von Platin, jugendlich duftig, sehr exotisch nach Pfirsich und Maracuja, spritzig und unbeschwert am Gaumen, animierend, frech-fruchtiger Abgang.
Serviervorschlag:	Aperitif, kalte Vorspeisen
Serviertemperatur:	8°C
Analysewerte:	Alkoholgehalt in %: 12,0 Restzucker in g/L: 1,6 Säure in g/L: 4,6
Vorher öffnen:	Nicht notwendig
Trinkreife:	2022 – 2023
Flaschengröße:	0,75 L
Enthält:	Sulfite

SCHEIBLHOFER

THE WINE

Gelber Muskateller 2022



Name:	Gelber Muskateller 2022
Rebsorten:	Gelber Muskateller
Weintyp:	Österreichischer Qualitäts-Weißwein, trocken
Barriqueausbau:	Nein
Anbaugebiet:	Burgenland
Beschreibung:	Feines Muskatbukett, intensiver Geschmack nach frisch geriebener Muskatnuss, feingliedrige Säure.
Serviervorschlag:	Knackige Salate, leichte Vorspeisen, Fisch
Serviertemperatur:	8°C
Analysewerte:	Alkoholgehalt in %: 12,0 Restzucker in g/L: 2,7 Säure in g/L: 4,7
Vorher öffnen:	Nicht notwendig
Trinkreife:	2022 – 2025
Flaschengröße:	0,75 L
Enthält:	Sulfite

SCHEIBLHOFER

THE WINE

Big John White 2022



Name:	Big John White 2022
Rebsorten:	Chardonnay, Sauvignon Blanc
Weintyp:	Österreichischer Qualitäts-Weißwein, trocken
Barriqueausbau:	Chardonnay-Anteil 6 Monate in neuen Barriques ausgebaut
Anbaugebiet:	Burgenland
Beschreibung:	Angenehme Leichtigkeit ergänzt durch feinaromatische Würze und reife Säure. Entstanden ist aus dieser Vermählung ein raffinierter, fruchtbetonter Weißwein mit großem Potenzial.
Serviervorschlag:	Vorspeisen, Nudelgerichte, leichte Hauptgerichte
Serviertemperatur:	8°C
Analysewerte:	Alkoholgehalt in %: 13,5 Restzucker in g/L: 3,4 Säure in g/L: 4,9
Vorher öffnen:	Nicht notwendig
Trinkreife:	2022 – 2027
Flaschengröße:	0,75 L
Enthält:	Sulfite

SCHEIBLHOFER

THE WINE

Zweigelt Neusiedlersee DAC 2021



Name:	Zweigelt Neusiedlersee DAC 2021
Rebsorten:	Zweigelt
Weintyp:	Österreichischer Qualitäts-Rotwein, trocken
Barriqueausbau:	6 Monate in drittbefüllten Barriques ausgebaut
Anbaugebiet:	Burgenland
Beschreibung:	Schwärzliches Rubinrot, feine Mischung aus Kirsch und Weichsel, sehr fruchtig und vielschichtig in der Nase, volles Tannin, lang anhaltend und kraftvoll am Gaumen und im Abgang.
Serviervorschlag:	Helle Hauptgerichte, kräftige Vorspeisen
Serviertemperatur:	16°C
Analysewerte:	Alkoholgehalt in %: 13,5 Restzucker in g/L: 2,4 Säure in g/L: 4,1
Vorher öffnen:	Nicht notwendig
Trinkreife:	2022 – 2026
Flaschengröße:	0,75 L
Enthält:	Sulfite

SCHEIBLHOFER

THE WINE

Cabernet Sauvignon 2021



Name:	Cabernet Sauvignon 2021
Rebsorten:	Cabernet Sauvignon
Weintyp:	Österreichischer Qualitäts-Rotwein, trocken
Barriqueausbau:	7 Monate in zweitbefüllten Barriques ausgebaut
Anbaugebiet:	Burgenland
Beschreibung:	Tiefdunkles Violett, typischer Duft nach schwarzen Ribiseln, totale Fruchtigkeit und Duft nach rotem Pfeffer, mächtige Herbe, tolle Komplexität, fein abgerundet durch Karamelltöne und einen feinen Eichentouch.
Serviervorschlag:	Jedes Fleischgericht, aber auch Nudelgerichte
Serviertemperatur:	16°C
Analysewerte:	Alkoholgehalt in %: 13,5 Restzucker in g/L: 2,8 Säure in g/L: 4,1
Vorher öffnen:	Dekantieren empfohlen
Trinkreife:	2022 – 2028
Flaschengröße:	0,75 L
Enthält:	Sulfite

SCHEIBLHOFER

THE WINE

Big John 2020



Name:	Big John 2020
Rebsorten:	Zweigelt, Cabernet Sauvignon, Pinot Noir
Weintyp:	Österreichischer Qualitäts-Rotwein, trocken
Barriqueausbau:	12 Monate in neuen amerikanischen Barriques ausgebaut
Anbaugebiet:	Burgenland
Beschreibung:	Dichtes Violett mit rubinroten Rändern, totale Fruchtigkeit und Duft nach Karamell, komplex und vielschichtig, mächtiges Tannin mit röstigem Eichenflair.
Serviervorschlag:	Dunkles Fleisch, Wild, kräftige Saucen
Serviertemperatur:	16°C
Analysewerte:	Alkoholgehalt in %: 14,0 Restzucker in g/L: 2,6 Säure in g/L: 4,4
Vorher öffnen:	Dekantieren empfohlen
Trinkreife:	2021 – 2029
Flaschengröße:	0,75 L
Enthält:	Sulfite