

SOFT DRINKS

Coca Cola oder Coca Cola Zero 0,33 l ... € 3,10

Fanta 0,33 l ... € 3,10

Almdudler 0,33 l ... € 3,10

Eistee Pfirsich oder Zitrone 0,33 l ... € 3,10

Red Bull oder Red Bull Sugar Free 0,25 l ... € 4,00

SÄFTE

Pago Marille oder Johannisbeere 0,2 l ... € 3,20

... mit Wasser 0,5 l ... € 4,20 / mit Soda 0,5 l ... € 4,70

Apfelsaft oder Orangensaft pur 0,25 l ... € 2,80

...mit Soda 0,25 l ... € 3,40 / 0,5 l ... € 4,50

...mit Wasser 0,25 l ... € 2,80 / 0,5 l ... € 3,60

WASSER & ERFRISCHENDES

Vöslauer still oder prickelnd 0,33 l ... € 3,00 / 0,75 l ... € 4,50

Sodawasser 0,25 l ... € 1,90 / 0,5 l ... € 3,30

Soda Zitrone oder Holunder 0,25 l ... € 2,50 / 0,5 l ... € 3,50

Wasser Zitrone oder Holunder 0,25 l ... € 2,30 / 0,5 l ... € 3,00 (**Jugendgetränk**)



KAFFEE & TEE

Espresso ...	€ 2,60
Doppelter Espresso ...	€ 3,60
Kleiner Brauner ...	€ 2,60 (G)
Großer Brauner ...	€ 3,60 (G)
Verlängerter ...	€ 3,10 (G)
Melange ...	€ 4,10 (G)
Cappuccino ...	€ 4,10 (G)
Café Latte ...	€ 4,50 (G)
Diverse Tee-Sorten ...	€ 3,10

BIERE (A)

Budweiser vom Fass 0,3 l ...	€ 3,90 / 0,5 l ...	€ 4,90
Stiegl Radler Zitrone 0,5 l ...	€ 4,90	
Ottakringer Null Komma Josef Alkoholfrei 0,5 l ...	€ 3,90	

G´SPRITZTER (O)

Spritzer rot oder weiß 0,25 l ...	€ 3,10 / 0,5 l ...	€ 6,90
Aperol Spritz mit Weisswein 0,25 l ...	€ 4,80	
Aperol Spritz mit Prosecco 0,25 l ...	€ 6,40	

WEIßWEINE (o)

Schankwein G.V. 1/8 l ... € 2,60

DOMÄNE WACHAU

"Riesling Federspiel Terrassen Wachau DAC 2021"

1/8 l ... € 4,90 / 0,7 l ... € 29,00

ALPHART "Veltliner & Co 2021" 1/8 l ... € 4,50 / 0,7 l ... € 26,00

SKOFF ORIGINAL

"Sauvignon Blanc Südsteiermark DAC 2021" 1/8 l ... € 6,40 / 0,7 l ... € 36,00

ROTWEINE (o)

Schankwein G.V. 1/8 l ... € 2,60

GAGER "Zweigelt 2019" 1/8 l ... € 4,90 / 0,7 l ... € 27,00

SCHEIBLHOFER "Big John 2020" 1/8 l ... € 7,90 / 0,7 l ... € 46,00

PROSECCO (o)

RUGGERI "Argeo Prosecco DOC Treviso Brut"

0,1 l ... € 3,90 / 0,75 l ... € 29,00

Allergeninformation gemäß Codex-Empfehlung:

A = Gluthaltiges Getreide, O = Sulfite, G = Milch oder Laktose

