

alkoholfreie Getränke

	0,3l	Flasche
Wasser still und spritzig	2,80 €	5,50 €
Cola ^{3,4,5,7}	3,30 €	
Sprite ³	3,30 €	
Apfelsaft	0,2l 2,60 €	
Apfelschorle	3,30 €	
Ginger Ale ^{3,4}	3,10 €	
Tonic ¹⁰	3,10 €	
Red Bull	2,30 €	

Bier

	0,33l	0,5l
Krombacher Pils vom Fass ^A		4,50 €
Becks ^A		4,50 €
Erdinger Hefeweizen ^A		4,50 €
Radler ^{A,3}		4,50 €
Diesel ^{A,3,4,5,7}		4,50 €
Erdinger Hefeweizen alkoholfrei		4,50 €
Krombacher alkoholfrei	3,30 €	
Guinness ^A	3,40 €	
Kilkenny ^A	3,40 €	

Weine und Sekt

Hauswein- Mitteldeutscher Landwein - Landesweingut Kloster Pforta -

	0,2l	Flasche
Weißwein ^L (trocken)	3,80 €	15,00 €
Rotwein ^L (halbtrocken)	4,00 €	16,50 €
Weißweinschorle ^L (trocken)	3,40 €	
Weißwein ^L (fruchtig)	5,50 €	19,00 €
Winzerwein Gussek		
Müller Thurgau ^L (trocken)	5,70 €	19,50 €
Rosè ^L (trocken)	5,70 €	19,50 €
Blauer Zweigelt ^L (trocken)	6,30 €	22,50 €
Rotkäppchen Sekt ^L (halbtrocken)	2,60 €	15,00 €

Longdrinks und Cocktails

	0,3l
Cuba Libre auf Eis ^{3,4,5,7}	6,00 €
Gin Tonic auf Eis ¹⁰	6,00 €
Aperol Spritz ^{4,8,L}	6,00 €
Sex on the beach ^{3,4}	5,50 €
Pina Colada ^{3,A,E,G}	5,50 €
Tequila Sunrise ^{4,A,H}	5,50 €
Strawberry Colade alkoholfrei ^{4,G}	5,50 €

Hochprozentiges

	2cl	4cl
Ramazzotti		4,00 €
Williams Christ	2,00 €	4,00 €
Kleine Feige	2,00 €	
Wodka	2,00 €	4,00 €
Grappa	2,00 €	4,00 €
Eierlikör	2,00 €	
Kümmerling	2,00 €	

Whisky

The Balvenie Single Malt 12 Years	4,50 €	9,00 €
Grant's Blent	2,00 €	4,00 €

Snacks und Speisen

Knusperstangen mit Dip	3,80 €
Pokal mit Käse und Trauben	4,20 €
Tortellinisalat	4,50 €

Zusatzstoffe 1= mit Konservierungstoff, 2= mit Geschmacksverstärker, 3= mit Antioxidationsmittel,
4= mit Farbstoff, 5= mit Phosphat, 6= mit Süßungsmittel, 7= koffeinhaltig, 8= chininhaltig, 9= geschwärzt
10= enthält Phenylalaninquelle

Allergene: A= glutenhaltiges Getreide, B= Krebstiere, C= Eier, D= Fisch, E= Erdnüsse, F= Soja
G= Milch und Milchprodukte (inkl. Laktose), H= Schalenfrüchte, I= Sellerie, j= Senf, K= Sesamsamen
L= Schwefeldioxid und Sulfite in der Konzentration mehr als 10mg/Kg oder 10mg/l, M= Lupinen, N= Weichtiere