

Biere vom Fass^a €

Krombacher	0,30 l	3,00
	0,50 l	4,80
Jever	0,25 l	2,50
	0,50 l	4,80
Alster	0,30 l	3,00
Radler	0,30 l	3,00

Flaschenbiere^a €

Krombacher alkoholfrei	0,33 l	3,00
Krombacher Radler	0,33 l	3,00
Schöffelhofer Grapefruit	0,33 l	3,00
Vitamalz	0,33 l	3,00
Erdinger Dunkel	0,50 l	4,80
Erdinger Weißbier	0,50 l	4,80
Erdinger Alkoholfrei	0,50 l	4,80

Alkoholfreie Getränke €

CocaCola [®]	0,30 l	3,00
CocaCola [®] light	0,30 l	3,00
CocaCola [®] zero	0,30 l	3,00
Fanta [®]	0,30 l	3,00
Sprite ^l	0,30 l	3,00
Apollinaris	0,25 l	2,50
	0,75 l	5,00
ViO	0,25 l	2,50
	0,75 l	5,00

Schweppes [®] BITTER LEMON	0,20 l	2,50
Schweppes [®] INDIAN TONIC Water	0,20 l	2,50
Schweppes [®] AMERICAN GINGER ALE	0,20 l	2,50
KROMBACHERS FASSBRAUSE Holunder - Zitrone	0,33 l	3,00

Apfelsaft klar	0,20 l	2,50
Orangensaft	0,20 l	2,50

Liköre €

Baileys [®]	4 cl	3,50
Amaretto [®]	4 cl	3,50
Sambuca	2 cl	2,00

Spirituosen €

Ouzo of plomari	2 cl	2,00
Moskovskaya	2 cl	2,50
Fernet-Branca	2 cl	2,50
Jägermeister	2 cl	2,50
Ramazotti	4 cl	4,00
Barcardi	4 cl	4,00
Metaxa 7* [®]	2 cl	3,50
Metaxa 5* [®]	2 cl	3,00

Offene Weine € Heiße Getränke €

Retzina 0,20 l 3,50

Demestica Weiß 0,20 l 3,50
-trocken-

Demestica Rot 0,20 l 3,50
-trocken-

Rosé Tafelwein 0,20 l 3,50

Imiglikos Weiß 0,20 l 3,50
-lieblich-

Imiglikos Rot 0,20 l 3,50
-lieblich-

Malamatina 0,50 l 8,00

Kaffee ☉ 2,50

Tee 1,90

Cappuccino ☉^g 3,00

Espresso ☉ 2,00

Milchkaffee ☉^g 4,00

Scavi & Ray €

Prosecco 0,20 l 4,50

Hugo 0,20 l 4,50

Sprizzione 0,20 l 4,50

- Inklusivpreise incl. MwSt. -
und solange der Vorrat reicht

- ① konserviert
- ② mit Antioxidationsmittel
- ③ enthält eine Phenylalaninlinquelle
- ④ mit Farbstoff
- ⑤ Nährwertangabe je 100 ml
Brennwert < 1,0 kJ (< 0,25 kcal)
Eiweiß < 0,1 g
Kohlenhydrate < 0,1 g
Fett 0 g
- ⑥ Geschmacksverstärker
- ⑦ mit Phosphat

- ⑧ geschwärzt
- ⑨ chininhaltig
- ⓧ koffeinhaltig
- ⑩ Natriumhydrogencarbonat
- Ⓜ Süßungsmittel

Allergenkennzeichnung

- a glutenhaltiges Getreide
(Weizen, Roggen, Gerste, Hafer
Dinkel, Kamut, Hybridstämme)
- c Eier
- f Soja
- g Milch (einschl. Laktose)
- i Sellerie
- j Senf
- l Schwefeldioxid und Sulfite in einer
Konzentration von mehr als
10mg/l