









Café Berliner Tor

Berliner Tor 7
20099 Hamburg
Mo - Do 7.45 - 18.00 Uhr,
Fr 7.45 - 17.00 Uhr
Mittagessen 11.15 Uhr - 14.30 Uhr

Wochenplan: 18.03.2019 - 22.03.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Aus dem Suppentopf und Süßes	Asiatische Gemüse-Linsensuppe mit Curry (2,Gl,So,Sl,Sf) 1,40 € / 2,60 € / 3,25 €  				
Gut und günstig			Chili con Carne (2) , Fladenbrot (Gl,Ei,So,Se) 2,50 € / 3,80 € / 4,75 €  		
Beliebt und gerne gegessen	Spaghetti (Gl) , Bolognese (4) , Hartkäse (La) 2,55 € / 3,85 € / 4,85 € 	Paniertes Schweineschnitzel (Gl,Ei,La) , Champignonrahmsauce (Gl,La,Sl) , Pommes Frites (Sf) 2,95 € / 4,25 € / 5,35 € 		Hähnchenbrust in Kardamommarinade (So) , Tomaten Paprika Apfelm Gemüse mit Bambusstreifen (Sw) , Basmatireis 3,15 € / 4,45 € / 5,60 €  	Krakauer Bratwurst (2,3,4,8,So,Sf) , Zwiebelsoße (Sl) , Erbsen-Karotten Gemüse (La) , Kartoffelpüree (La) 2,75 € / 4,05 € / 5,10 € 

- Änderungen des Speiseplans vorbehalten.
- Wir sind als gemeinnütziges Unternehmen verpflichtet, die Nutzungsberechtigung der Studierenden regelmäßig zu überprüfen und bitten Sie daher, den Studierendenausweis immer mitzuführen.
- Wir kennzeichnen die Allergene entsprechend der EU-Lebensmittelinformationsverordnung Nr. 1169/2011. Kreuzkontaminationen bei den einzelnen Zutaten sowie technologisch unvermeidbare Verunreinigungen einzelner Produkte mit Allergenen können nicht ausgeschlossen werden und werden nicht gekennzeichnet.
- Die verschiedenen Preise sind jeweils gültig für Studierende/Bedienstete/Gäste.

Zusatzstoffe/Allergene

2 = Konservierungsstoffe
3 = Antioxidationsmittel
4 = Geschmacksverstärker
8 = Phosphat
Ei = Ei-erzeugnisse

Gl = Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse
La = Milch-erzeugnisse (einschl. Laktose)
Se = Sesam-erzeugnisse
Sf = Senf-erzeugnisse
Sl = Sellerie-erzeugnisse

So = Soja-erzeugnisse
Sw = Schwefeldioxid/Sulfite



mit Schwein



mit Rind



mit Geflügel



laktosefrei