

# KANTINE CHARLOTTENSTRASSE

44.KW

28.10.2024 - 01.11.2024

## Montag

(V) Kartoffel-Kürbis-Curry mit Erbsen <sup>3,4,f</sup>	4.40 €
(V) Kartoffeltaschen mit Paprikaquark & Salatgarnitur <sup>1,3,5,g,o</sup>	5.10 €
(S) Schweineschnitzel mit Zitronenecke & Kartoffelsalat <sup>1,a,a,1,g</sup>	5.60 €

## Dienstag

(V) Gemüsefrikadelle mit Bechamel-Kartoffeln <sup>a,a,1,c,m</sup>	4.40 €
(R) Kalbsragout mit Blumenkohl & Reis <sup>2,a,a,1,c,g</sup>	5.10 €
(F) Matjes, Bohnen & Bratkartoffeln <sup>3,d,g,o</sup>	5.60 €

## Mittwoch

(V) Brokkoli mit Gorgonzolasauce & Kartoffeln <sup>a,a,1,g</sup>	4.40 €
(S) Rigatoni Auflauf mit Hack & Mozzarella <sup>2,a,1,g</sup>	5.10 €
(G) Putenrollbraten mit Leipziger Allerlei & Kartoffeln <sup>a,a,1,c,o</sup>	5.60 €

## Donnerstag

(V) Knöpflepfanne mit Kürbis-Lauch & Schnittlauchsauce <sup>1,a,a,1,c,g</sup>	4.40 €
(S) Grünkohl mit Knacker & Kartoffeln <sup>3,15,a,4</sup>	5.60 €
(S) Currywurst, Pommes Frites & Salat <sup>1,3,5,7,o</sup>	4.70 €
(V) Vegane Currywurst, Pommes Frites, Salat <sup>16,f,l</sup>	4.70 €
Mayonnaise, Ketschup & Senf <sup>l,m</sup>	0.10 €

## Freitag

(V) Kartoffel-Rosenkohlauf <sup>a,a,1,c,g</sup>	4.40 €
(S) Wurstgulasch mit Nudeln <sup>2,3,7,16,a,a,1,m</sup>	5.10 €
(F) Seelachs auf Wurzelgemüse, Dillsauce & Kartoffeln <sup>a,1,d</sup>	5.60 €

Externe Gäste zahlen einen Aufpreis von 0,90€ auf die Tagesgerichte.

(V) Vegetarisch | (S) Schweinefleisch | (R) Rindfleisch | (F) Fisch | (G) Geflügel | (L) Lamm



**MOSAIK**

Alle Preise inkl. 7% MwSt.

Zusatzstoffe: 1) mit Farbstoff 2) mit Konservierungsstoffen 3) mit Antioxidationsmitteln 4) mit Geschmacksverstärker 5) geschwefelt 7) mit Phosphat 15) mit Nitritpökelsalz 16) mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, Allergen-Informationen: a) glutenhaltige Getreide und -erzeugnisse a.1) Weizen und -erzeugnisse a.4) Hafer und -erzeugnisse c) Eier und -erzeugnisse d) Fisch und -erzeugnisse f) Soja und -erzeugnisse g) Milch und -erzeugnisse (einschließlich Laktose) l) Sellerie und -erzeugnisse m) Senf und -erzeugnisse o) Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg, > 10 mg/l als SO<sub>2</sub>