

# KANTINE CHARLOTTENSTRASSE

**42.KW**

14.10.2024 - 18.10.2024

## Montag

(V) Eier in Senfsauce, Kartoffelpüree & Rote Bete <sup>11,a,a.1,c,g,m</sup>	4.40 €
(S) Jägerschnitzel, Nudeln, Tomatensauce & Käse <sup>2,3,a,a.1,c,g,m</sup>	5.10 €
(S) Bouletten, Rosenkohl & Kartoffeln <sup>4,c,g,m</sup>	5.60 €

## Dienstag

(V) Blumenkohl-Kokos-Curry, mariniertes Tofu & Reis	4.40 €
(S) Hackfleisch-Paprikapfanne mit Reis	5.10 €
(S) Paniertes Schweineschnitzel mit Rahmgemüse & Kartoffeln <sup>a,a.1,c,g</sup>	5.60 €

## Mittwoch

(V) Vegetarische Lasagne "Bolognese Art" <sup>2,a,a.1,c,g</sup>	4.40 €
(G) Buntes Hühnerfrikassee mit Reis <sup>g</sup>	5.10 €
(K) Kalbsleber mit Apfel-Zwiebelsauce & Püree <sup>3,a,a.1,g,o</sup>	5.60 €

## Donnerstag

(V) Vegetarische Pizza mit Salatbeilage <sup>1,2,a,a.1,a.4,g</sup>	4.40 €
(S) Kassler, Sauerkraut & Kartoffeln <sup>7,l,o</sup>	5.60 €
(S) Currywurst, Pommes Frites & Salat <sup>1,3,5,7,o</sup>	5.10 €
(V) Vegane Currywurst, Pommes Frites & Salat <sup>16,f,l</sup>	5.10 €
Mayonnaise, Ketschup & Senf <sup>l,m</sup>	0.10 €

## Freitag

(V) Grießbrei mit heißen Erdbeeren <sup>9,o</sup>	4.40 €
(G) Puten-Nudelaufbau mit Paprika <sup>4,a,a.1,g,m</sup>	5.10 €
(F) Fischfilet auf Tomaten-Fenchelgemüse, Kräutersauce & Reis <sup>d,g</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 11) mit Süßungsmittel 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>