



MITTAGSKARTE DER WOCHE 15.06. – 19.06.2020

Von Montag-Freitag von 11:30-13:00 Uhr

Montag:	Pasta mit 4-Käsesoße, Spinat und frischen Tomaten <small>AW, I, G</small>	5,50 €
Dienstag:	Penne „Don Alfredo“, Tomaten-Sauerrahmsoße mit Gartengemüse und ger. Parmesan <small>AW, I, G</small>	5,50 €
Mittwoch:	„Amatriciana“, Linguine in Tomatensoße mit Speck, Zwiebeln und geriebenem Parmesan <small>AW, C, G, 2, 6</small>	6,00 €
Donnerstag:	Spaghetti mit Parmesan-Limonensoße, Serrano Schinken und frischem Rucola <small>AW, I, G, 2, 6</small>	6,00 €
Freitag:	Kartoffeln mit Gemüse, Schinken, Rahm und Käse gratiniert <small>G, I, 6, 2</small>	6,00 €

TÄGLICHES ANGEBOT UND BEILAGEN

Kleiner Salat <small>HM, J, G</small>	1,80 €
Großer Salat <small>HM, J, G</small>	3,50 €
Bauernsalat mit Schafskäse <small>G</small>	4,50 €
Käsespätzle <small>AW, C, G</small>	6,00 €
Ital. Nudeln mit Bolognese-Soße und ger. Parmesan <small>AW, I, G</small>	6,00 €
Ital. Nudeln mit verschiedenen Pesto und ger. Parmesan <small>AW, H, G</small>	6,00 €
Trüffelnudeln mit Parmesan <small>AW, G</small>	7,50 €
Folienkartoffeln mit Frischkäse nach Wahl <small>G</small>	4,20 €
Geriebener Parmesan zusätzlich <small>G</small>	0,50 €

Alle Gerichte auch zum Mitnehmen. Solange Vorrat reicht.

Zusatzstoffe

- 1= mit Farbstoff
- 2= mit Konservierungsstoff
- 3= mit Süßungsmittel, Saccharin
- 4= Aspartan, enth. Phenylalanin
- 5= mit Geschmacksverstärker
- 6= mit Antioxidationsmittel

Zusatzstoffe

- 7= geschwefelt
- 8= mit Phosphat
- 9= geschwärzt
- 10= gewachst
- 11= mit Stabilisatoren

Allergene

- AW = Gluten, Weizen
- AR = Gluten, Roggen
- AG = Gluten, Gerste
- AH = Gluten, Hafer
- AD = Gluten, Dinkel
- B = Krebstiere
- C = Eier
- D = Fische
- E = Erdnüsse
- F = Sojabohnen
- G = Milch, Laktose

Allergene

- HM = Schalenfrüchte, Mandeln
- HG = Schalenfrüchte, Haselnüsse
- HK = Schalenfrüchte, Kaschunüsse
- HPe = Schalenfrüchte, Pekannüsse
- HPa = Schalenfrüchte, Paranüsse
- HPI = Schalenfrüchte, Pistazien
- HMc = Schalenfrüchte, Macademia-/Queenslandnüsse

Allergene

- I = Sellerie
- J = Senf
- K = Sesamsamen
- L = Schwefeldioxid und Sulfid
- M = Lupine
- N = Weichtiere

