

# Trattoria Wilma

## Mittagsmenü / Businesslunch – KW 5

### Vorneweg / Vorspeise

Kartoffel-Pilzsuppe

### Hauptgang

1. Penne<sup>A</sup> mit gemischtem Ragout € 16,50
2. Spaghetti<sup>A</sup> „alla mediterranea“ mit Gemüse in Tomatensauce € 15,50
3. Scaloppina vom Schwein „alla pizzaiola“ mit Mozzarella<sup>G</sup> und Tomatensauce dazu Kartoffeln € 18,50
4. Pizza<sup>A</sup> mit Tomatensauce mit Mozzarella<sup>G</sup>, Salami<sup>3,4</sup> und Champignons € 15,50

### Chefkoch Wochenempfehlung

#### Spaghetti<sup>A</sup> carbonara

nach italienischer Art mit Guanciale<sup>3,4</sup> (Schweinebacke), Ei<sup>C</sup> und Pecorinokäse<sup>G</sup> € 18,50

#### Tagliatelle<sup>A</sup>

mit frischen Lachsstückchen<sup>D</sup> in Aurorasauce<sup>G</sup> (Tomaten-Sahnesauce) € 22,90

mit Rindfleischspitzen in Tomatensauce dekoriert mit Rucola und Parmesan<sup>G</sup> € 21,50

Paccheri<sup>A</sup> mit Burrata<sup>G</sup> in Basilikum-Pestosauce<sup>G</sup> € 18,90

Paccheri<sup>A</sup> nach Art des Hauses mit hausgemachte Salsiccia (ital. Wurst) nach sizilianischer Art, schwarzen Oliven<sup>G</sup> und Pecorino<sup>G</sup> Romano DOP in leicht Tomatensauce € 18,90

hausgemachte Spaghetti<sup>A,C</sup> (Eiernudeln) mit Bolognesesauce<sup>I</sup> € 18,50

## Guten Appetit

- Liebe Gäste, bitte haben Sie Verständnis, dass das Mittagsangebot nur mit einem Getränk gilt
- Das Mittagsmenü ist nur zum verspeisen im Restaurant. Nicht zum mitnehmen –

#### Zusatzstoffe/andere Inhaltsstoffe

2: Geschmacksverstärker, 3: Konservierungsstoffen, 4: Antioxidationsmittel, 5: Farbstoff, 6: geschwärzt, 7: Süßungsmittel, 8: koffeinhaltig, 9: chininhaltig, 10: enthält eine Phenylalaninquelle, 11: Phosphat, 12: Nitritpökelsalz, 13: geschwefelt,

14: gentechnisch verändert

#### Allergene

A: glutenhaltiges Getreide, B: Krebstiere, C: Ei / Eibestandteile, D: Fisch / Fischerzeugnisse, E: Erdnüsse, F: Soja, G: Milch / Milchbestandteile, H: Schalenfrüchte, I: Sellerie, J: Senf, K: Sesam, L: Schwefeldioxid / Sulphite, M: Lupinen, N: Weichtiere