



Schmankerln aus der Klosterschenke

Werktags von 11.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Schweineschnitzel Wiener Art 7,50 Euro

mit Pommes und Salat A, A1, A2, A3, C

Currywurst 6,50 Euro

mit Pommes und Salat 2, 3, 8, 10, J

Putenrahmschnitzel 8,30 Euro

mit Spätzle und Salat A, A1, A2, A3, C, F

Käsespätzle 6,80 Euro

mit Röstzwiebeln und Salat A, A1, A2, A3

Rote Beete Gnocchi 6,80 Euro

mit Ratatoiuullegemüse,

Parmesan und Ruccolatopping A, A1, A2, A3, C, F

Veganes Kürbis - Chiasamen Rösti 7,50 Euro

auf Salatbouquet der Saison,

Ruccola und Vinaigrette

Für Bewohner*innen und Mitarbeiter*innen werden 10% Rabatt abgezogen

Bei Fragen zu Zusatzstoffen oder Allergenen wenden Sie sich bitte an unser Servicepersonal.

Zusatzstoffe:

01= Farbstoff, 02 =Konservierungsstoff, 03=Antioxidationsmittel, 04=Geschmacksverstärker, 05=geschwefelt, 06=geschwärtzt, 07=gewachst, 08=Phosphat, 09=Süßungsmittel, 10=Phenylalaninquelle, 11=wirkt bei übermässigen Verzehr abführend, 12= koffeinhaltig, chininhaltig

Allergene:

A=glutenhaltiges Getreide (A1 Weizen, A2 Roggen, A3 Gerste) B=Krebs und Krebstiererzeugnis, C= Eier und Eierzeugnis, D=Soja und Soja Produkte, E=Fisch, F=Erdnuss, G=Weichtiere und Weichtiererzeugnisse, H=Milch und Milchprodukte, I=Schalenfrüchte (I1=Haselnuss, I2Mandel, I3 Paranuß, I4 Walnuß, I5 Cashewnuß) J=Sellerie, K=Senf, L=Lupinen, M=Sesam, N Schwefeldioxid und Sulfide

Zusatzstoffe:

01= Farbstoff, 02 =Konservierungsstoff, 03=Antioxidationsmittel,04=Geschmacksverstärker, 05=geschwefelt,
06=geschwärzt,07=gewachst, 08=Phosphat, 09=Süßungsmittel, 10=Phenylalaninquelle, 11=wirkt bei übermäßigen Verzehr abführend,
12= koffeinhaltig, chininhaltig

Allergene:

A=glutenhaltiges Getreide (A1 Weizen, A2 Roggen, A3 Gerste)B=Krebs und Krebstiererzeugnis, C= Eier und Eierzeugnis,
D=Soja und Soja Produkte, E=Fisch, F=Erdnuss,G=Weichtiere und Weichtiererzeugnisse,H=Milch und Milchprodukte, I=Schalenfrüchte (I1=Haselnuss, I2Mandel, I3 Paranuß, I4 Walnuß, I5 Cashewnuß) J=Sellerie, K=Senf, L=Lupinen, M=Sesam, N Schwefeldioxid und Sulfide