



Speiseplan

Montag, den 16.03.2020

Fleisch: Hähnchenbrustfilet mit Salzkartoffeln ^(17, 18)

Vegetarisch: Gemüseschnitzel mit Tomatensahnesoße ^(11, 17)

Dienstag, den 17.03.2020

Fleisch: Tortelloni mit Hackfleischfüllung und Bolognesesoße ^(11, 14)

Vegetarisch: Blumenkohlmedaillons mit Gemüsesoße ^(14, 17)

Mittwoch, den 18.03.2020

Fleisch: Maultaschen mit Bratensoße ^(11, 11a, 17)

Vegetarisch: Käsespätzle mit Zwiebelrösti ^(11, 17, 18)

Donnerstag, den 19.03.2020

Fisch: Fischstäbchen mit Reis und Buttergemüse ^(11, 14, 20)

Vegetarisch: Nudelpfanne mit einer leichten Gemüsesoße ^(17, 18)

Freitag, den 20.03.2020

Fisch: Lasagne mit Lachs und Spinat ^(17, 18)

Vegetarisch: Kartoffelgratin mit Käse überbacken ^(14, 17, 18)

Legende:

»enthält« **1** mit Farbstoff; **2** mit Konservierungsstoff; **3** mit Antioxidationsmittel;
4 mit Geschmacksverstärker; **5** geschwefelt; **6** geschwärzt; **7** gewachst; **8** mit Phosphat;
9 mit Süßungsmittel;

Allergene: **11** Gluten **a)** Weizen **b)** Roggen **c)** Gerste **d)** Hafer **e)** Dinkel **f)** Kamut oder **g)** Hybridstämme;
12 Krebstiere; **13** Eier; **14** Fisch; **15** Erdnüsse; **16** Sojabohnen; **17** Milch; **18** Lactose; **19** Schalenfrüchte
a) Mandeln; **b)** Haselnüsse **c)** Wallnüsse **d)** Cashewnüsse, **e)** Pecannüsse; **f)** Paranuss; **g)** Pistazien
h) Macadamia oder Queensland Nüsse; **20** Sellerie; **21** Senf; **22** Sesamsamen; **23** Schwefeldioxid und
Sulfit > 10 mg/kg (SO₂); **24** Lupinen; **25** Weichtiere



Speiseplan

Zu jedem Mittagsmenü gibt es
Salat oder Dessert für

4,60 Euro

Nur Mittagsmenü:

4,00 Euro

Jeden Tag gibt es:

**Spätzle mit Bratensoße oder
Spaghetti-Bolognese für jeweils**

3,00 Euro

Legende:

»enthält« **1** mit Farbstoff; **2** mit Konservierungsstoff; **3** mit Antioxidationsmittel;
4 mit Geschmacksverstärker; **5** geschwefelt; **6** geschwärzt; **7** gewachst;
8 mit Phosphat; **9** mit Süßungsmittel;

Allergene: **11** Gluten **a)** Weizen **b)** Roggen **c)** Gerste **d)** Hafer **e)** Dinkel **f)** Kamut oder **g)** Hybridstämme; **12** Krebstiere; **13** Eier; **14** Fisch; **15** Erdnüsse; **16** Sojabohnen; **17** Milch;
18 Lactose; **19** Schalenfrüchte **a)** Mandeln; **b)** Haselnüsse **c)** Wallnüsse **d)** Cashewnüsse,
e) Pecannüsse; **f)** Paranuss; **g)** Pistazien **h)** Macadamia oder Queensland Nüsse;
20 Sellerie; **21** Senf; **22** Sesamsamen; **23** Schwefeldioxid und Sulfid > 10 mg/kg (SO₂);
24 Lupinen; **25** Weichtiere