



Speiseplan vom 03.07.2023 bis 09.07.2023

Bestellungen bitte Dienstag der Vorwoche bis 13 Uhr! Später eingehende Bestellungen können nur mit Menü A berücksichtigt werden.

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------|---|--|--|--|---|
| Suppe | Lunchpaket (02,03,08) (a,aa,ae,c,p,q) | Lunchpaket (02,03,08) (a,aa,ae,c,p,q) | Lunchpaket (02,03,08) (a,aa,ae,c,p,q) | Lunchpaket (02,03,08) (a,aa,ae,c,p,q) | Lunchpaket (02,03,08) (a,aa,ae,c,p,q) |
| Menü A | Köttbullar (c,p,q) Eierspätzle (01,02) (a,aa,c) grüner Salat in Zitronen- Joghurt Dressing (p,q) | Hähnchen-Gyros Tzaziki (p,q) Djuvecreis (i) griechischer Bauernsalat (03) (l) | Gemüse-Knusper-Bagel (a,aa,ae,i) Käsesoße (02) (a,aa,c,g,i,p,q) Salzkartoffeln Coleslowsalat (03) (c,j,l,p,q) | Hackfleischpfanne Provencial (a,aa) Spiralen (a,aa) bunter Salat 2 Balsamico Dressing (01,05) (i,j,l) | Fischfrikadelle Büsumer Art (a,aa,d) Remouladensoße (14) (a,ac,c,i,j,p,q) Salzkartoffeln Gurken-Dillsalat (03) (l) |
| Dessert | Apfel | Griesspudding (a,aa,p,q) | Fruchtjoghurt Heidelbeere (p,q) | Karamelpudding (p,q) | Joghurt Erdbeer (p,q) |

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass Spuren von Allergenen in den Speisen enthalten sind. Trotz sorgfältiger Produktauswahl, lassen sich in seltenen Fällen, Knochenreste im Fleisch und Gräten im Fisch nicht zu 100% ausschließen.

Aufgrund von saisonalen Gegebenheiten sind kurzfristige Änderungen im Speiseplan möglich !

Zusatzstoffe

01=mit Farbstoff

02=mit Konservierungsstoff

03=mit Antioxidationsmittel

05=geschwefelt

08=mit Phosphat

14=mit Zuckerart(en) und Süßungsmittel(n)

Allergene

a=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse

aa=Weizen

ac=Gerste

ae=Dinkel

c=Eier und -erzeugnisse

d=Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse

g=Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)

i=Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse

j=Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse

l=Schwefeldioxid und Sulfite (Konzentration mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), ausgedrückt als SO₂

p=Milch und Milchprodukte

q=Lactose