

# Speisekarte KW 11

für die Woche vom 09.03. - 13.03.2020



## Heinrich Pattberg Realschule

### Montag

09. Mrz

### Dienstag

10. Mrz

### Mittwoch

11. Mrz


### Donnerstag

12. Mrz

### Freitag

13. Mrz

|               |  |           |   |   |           |
|---------------|--|-----------|---|---|-----------|
| <b>Menü 1</b> |  Penne mit Tomatensauce und Salat | Kein Menü |  Kartoffel - Lauchcremesuppe mit Käseraspeln dazu ein Brötchen |  Eierpfannkuchen mit einer Füllung aus Blattspinat, Hirtenkäse und Emmentaler in Sahnesauce mit Reis und Salat | Kein Menü |
|               | a,(Weizen),b,h,  |           | a,(Weizen),b,h,   | a,(Weizen),b,d,h  |           |

|               |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| <b>Menü 2</b> |  Hähnchenbruststeak mit pikanter Sauce, Kartoffelkroketten und Gemüse |  |  Rindergulasch mit Nudeln und Salat |  Hähnchenkeule mit Sauce, Salzkartoffeln und Möhrengemüse |  |
|               | a,(Weizen),b,h,  |  | a,(Weizen),b,d,h,j   | a,(Weizen),b,h   |  |
|               |  |  |  |  |  |
|               |  |  |  |  |  |

*Kennzeichnung Zusatzstoffe und Allergene*

- \*1 mit Farbstoff
- \*2 mit Konservierungsmittel
- \*3 mit Antioxidationsmittel
- \*4 mit Geschmacksverstärker
- \*5 geschwefelt
- \*6 geschwärzt
- \*7 gewachst
- \*8 mit Phosphat
- \*9 mit Süßungsmittel
- \*10 enthält eine Phenylalaninquelle

- a,enthält glutenhaltiges Getreide
- b,enthält Sellerie
- c enthält Krebstiere
- d,enthält Eier
- e,enthält Fisch
- f,enthält Erdnüsse
- g, enthält Sojabohnen
- h, enthält Milch ( inkl. Laktose )
- i, enthält Schalenfrüchte ( Nüsse )
- j, enthält Senf
- k, enthält Sesamsamen

- l, enthält Schwefeldioxid/Sulfite
- m, enthält Lupinen
- n, enthält Weichtiere

 **Fisch**

 **Geflügel**

 **Vegetarisch**

 **Rindfleisch**

Da wir eine große Zahl an Lebensmitteln in unserem Betrieb verarbeiten, können wir trotz sorgfältigem Umgang mit den Lebensmitteln nicht garantieren, dass keine Spuren von Allergenen in unseren Speisen enthalten sind.