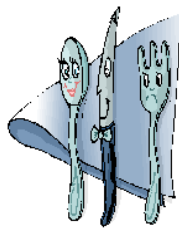


Unser Essen macht Schule !



AIXCUISINE
GASTRONOMIE + CATERING

Schülerspeiseplan vom : 28.10. - 01.11.2024

| 44. KW 2024 | Menue | Salat / Rohkost | Obst / Dessert |
|------------------------------|---|-----------------|--------------------|
| Montag 28.10. | Fusilli mit einer Sauce aus Tomaten-Sahne-Parmesan und Frischem Basilikum (a,g,i) | Salat / Rohkost | Obstkorb / Dessert |
| Dienstag 29.10. | Currywurst mit Reis (a,i) | Salat / Rohkost | Obstkorb / Dessert |
| Mittwoch 30.10. | Erbesen-Möhren-Gemüse mit Kartoffelgratin (a,c,g,i) | Salat / Rohkost | Obstkorb / Dessert |
| Donnerstag 31.10. | Kürbis 🍠 Suppe mit Putenhackfleisch und Baguette (a,g,i) | Salat / Rohkost | Obstkorb / Dessert |
| Freitag 01.11. | ----- | ----- | ----- |

1.) Zusatzstoffe

1 = mit Farbstoff, 2 = mit Konservierungsstoff, 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = mit Phos - phat, 8 = mit Süßungsmittel, 9 = enthält eine Phenylalaninquelle, 10 = gewachst, 11 = mit Nitritpökelsalz, 12 = Tartrazin (mit Farbstoff, kann die Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen)

2.) Allergene

a = glutenhaltiges Getreide [namentlich a1 = Weizen (wie Dinkel oder Khorasan-Weizen), a2 = Roggen, a3 = Gerste, a4 = Hafer, a5 = Kamut oder Hybridstämme davon sowie Erzeugnisse daraus nennen], b = Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse, c = Eier und Eierzeugnisse, d = Fisch und Fischerzeugnisse, e = Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse, f = Sojabohnen und Sojabohnenerzeugnisse, g = Milch und Milcherzeugnisse, h = Schalenfrüchte und Schalenfrüchterezeugnisse [namentlich h1 = Mandeln, h2 = Haselnüsse, h3 = Walnüsse, h4 = Kaschunüsse, h5 = Pecanüsse, h6 = Paranüsse, h7 = Pistazien, h8 = Macadamia- oder Queenlandnüsse sowie daraus hergestellte Erzeugnisse nennen], i = Sellerie und Sellerieerzeugnisse, k = Senf und Senferzeugnisse, l = Sesamsamen und Sesamerzeugnisse, m = Schwefeldioxid und Sulfite, n = Lupinen und Lupinenerzeugnisse, o = Weichtiere und Weichtiereerzeugnisse