



| Speisenplan für die Woche vom 25.11. – 29.11.2024 | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| Normalkost | Normalkost | Normalkost | Normalkost | Normalkost |
| Gekochtes Ei in Senfsoße (J,G,A1) und Salzkartoffeln (L) | Hühnerfrikassee mit Gemüse (A1,I,1,2,G,4) und Reis | Vegetarischer Eintopf mit Eierstich (A1,C) | Rahmge- schnetzeltes (I,A1,G,4) mit Champignons und Spätzle (C, A1, A2) | Kochklops (A1,C,I) in Kapernsoße (I,G,A1, dazu Kartoffeln (L) |
| | | Joghurt (1,4,G) | | |
| Speisenplan für die Woche vom 02.12. – 06.12.2024 | | | | |
| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| Normalkost | Normalkost | Normalkost | Normalkost | Normalkost |
| Vanille – Grießbrei (G,7) mit Erdbeeren (7) | Gulasch (A1,4) mit Gemüseeinlage und Klöße (3, 8,10,C, A1,A2) | Broccolicreme- suppe mit Baquette (A1,C,4) | „Bunte Gemüse Bolognese“ (G,A1,1,2) dazu Petersilien-Reis (L,G,4) | Makkaroni-Chips (A1,4) mit Jagdwurstwürfel und Tomatensoße (3, 8,10,C, A1,A2) |
| | | Fruchtquark (G,8) | | |

Änderungen vorbehalten!

Wir wünschen einen guten Appetit!

1=mit Farbstoffe, 2=mit Konservierungsstoffe, 3=mit Antioxidationsmittel, 4= mit Geschmacksverstärker 5=Geschwefelt
 6= geschwärzt, 7= mit Süßungsmittel, 8= mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, 9=enthält eine Phenylalaninquelle
 (zusätzliche zur Angabe „mit Süßungsmittel), 10 = mit Phosphat (bei Fleischerzeugnissen), 11 = mit Milcheiweiß (bei Fleischerzeugnissen), 12 = mit Eiklar (bei Fleischerzeugnissen), 13 = mit Alkohol, 14 =
 Chinin haltig, 15 = koffeinhaltig 15A= Gluten haltiges Getreide A1(Weizen, A1 Dinkel, A2 Roggen, „A3 Gerste,A4 Hafer) B= enthält Krebstiere C= enthält Ei, D= enthält Fisch, E= enthält Erdnüsse, F= enthält
 Soja, G=enthält Milch (einschließlich Lactose) H= enthält Schalenfrüchte (H1 Mandeln,H2 Haselnüsse, H3 Walnüsse,H4 Kaschunüsse, H5 Pecannüsse, H6 Paranüsse,H7 Pistatien, H8 Macadamia), I=enthält
 Sellerie, J=enthält Senf, K=enthält Sesam, L= enthält Schwefeldioxid und Sulphite, M= enthält Lipine, N = enthält Weichteile