

Guten Appetit

Montag

Menü 1	Vegetarisch
Tortellini mit Käsefüllung (a,a1) und Tomatensoße (i)	Tortellini mit Käsefüllung (a,a1) und Tomatensoße (i)
Obst (7)	

Dienstag

Menü 1	Vegetarisch
Geflügelbratwurst mit Curry-Tomatensoße (4,j) und Kartoffelspalten, dazu Gurkensalat (2,3)	Falafel-Taler aus Kichererbsen (a,a1) mit Curry-Tomatensoße (4,j) und Kartoffelspalten, dazu Gurkensalat (2,3)
Waldfrucht-Joghurt (g) oder Obst	

Mittwoch

Menü 1	Vegetarisch
Alaska Seelachs „Fischlis Knusperpanade“ (a,a1,d) mit Langkornreis und Kräuterquark-Dip (g), dazu Gemüserohkost	Alaska Seelachs „Fischlis Knusperpanade“ (a,a1,d) mit Langkornreis und Kräuterquark-Dip (g) dazu Gemüserohkost Blumenkohlröschen im Backteig (a,a1,c), Langkornreis und Kräuterquark-Dip (g) dazu Gemüserohkost
Obst (7)	

Donnerstag

Menü 1	Vegetarisch
Eieromelette (c,g) mit Rahmspinat (g) und Salzkartoffeln	Eieromelette (c,g) mit Rahmspinat (g) und Salzkartoffeln
Obst (7)	

Freitag

Menü 1	Vegetarisch
Hähnchengeschnetzeltes (g,i) mit Semmelknödel (a,a1,c) und Erbsen	Semmelknödel (a,a1,c) mit Rahmsoße (g,i) und Erbsen
Milchpudding Schoko (g)	

Zusatzstoffe/Allergene: 1 – mit Farbstoff, 2 – mit Konservierungsstoff, 3- mit Antioxidationsmittel, 4 – mit Geschmacksverstärker, 5 – geschwefelt, 6 – geschwärzt, 7 – gewachst. 8 – mit Phosphat, 9 – mit Süßungsmitteln, 10 – mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln, 11 – enthält eine Phenylalaninquelle, 12 – kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 19 – koffeinhaltig, a – enthält Gluten haltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse = a1 Weizen, a2 Roggen, a3 Gerste, a4 Hafer, b – enthält Krebstiere, c – enthält Eier, d – enthält Fische, e – enthält Erdnüsse, f – enthält Sojabohnen, g – enthält Milch, h – enthält Schalenfrüchte = h1 Mandeln, h2 Haselnüsse, h3 Walnüsse, h4 Kaschunüsse, h5 Pecanüsse, h6 Paranüsse, h7 Pistazien, h8 Macadamianüsse, i – enthält Sellerie, j – Senf, k – Sesamsamen, l – Schwefeldioxid und Sulfite (Mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), m – enthält Lupinen, n – enthält Weichtiere (Mollusken)