Guten Appetit

Mo	ntag
Menü1	Vegetarisch
Nudeln [a,a1] mit Tomatensoße "Italia"	Nudeln [a,a1] mit Tomatensoße "Italia"
[i] und Erbsen	[i] und Erbsen
0	bst
Dier	nstag
Menü1	Vegetarisch
Gemüse-Frikadelle "Hausfrauen Art"	Gemüse-Frikadelle "Hausfrauen Art"
<v> [a,a1,c] mit Röstkartoffeln und</v>	<v> [a,a1,c] mit Röstkartoffeln und</v>
Ketchup [i], dazu Gemüserohkost	Ketchup [i], dazu Gemüserohkost
0	bst
Mittwoch	
Menü1	Vegetarisch
Gabelspaghetti [a,a1] mit	Farfalle [a,a1] mit Gemüsesoße <v> (2) [</v>
Rinderbolognese <r> [a,a1,i]</r>	a,a1,f], dazu Beilagensalat
0	bst
Donn	orstag
Menü 1	erstag Vegetarisch
Gemüse Lasagne "Italia" <v> [a,a1,c,g]</v>	Gemüse Lasagne "Italia" <v> [a,a1,c,g]</v>
Joghurtdesser	t Heidelbeere [g]
Fre	eitag
Menü1	Vegetarisch
Alaska Seelachs "Fischlis	Erbsensuppe vegetarisch <v> [i] mit</v>
Knusperpanade" <f> [a,a1,d], mit</f>	Kaiserbrötchen [a,a1] und
Langkornreis und heller Cremesoße	Gemüserohkost
[f], dazu Beilagensalat	
Vanilla-Milk usatzstoffe/Allergene:1 – mit Farbstoff, 2 – mit Konservierungsstoff, 3-	chpudding [g] mit Antiovidationsmittel 4 mit Coschmackeverstärker, 5 geschwer

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, h7 Pistazien, h8 Macadamianüsse, i – enthält Sellerie, j – Senf, k – Sesamsamen, I – Schwefeldioxid und Sulfite (Mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), m – enthält Lupinen, n – enthält Weichtiere (Mollusken)