



Guten  
Appetit.

	Salatbuffet	Menü 1	Menü 2	Menü 3	Dessert
<b>Montag, 02.12.2024</b>	<b>Buntes Salatbuffet</b> n3,13,a,a1,i,l	<b>Käseknödel</b> n2,a,a1,c,g <b>Sauerkraut UFG</b> <b>Braune Butter</b> g1,g	<b>Gemüse-Kokos-Curry mit Basmatireis</b> n3,a,a1,f	<b>Pasta-Station</b> n3,a,a1,g1,f,g,i,l	<b>Banane</b>
<b>Dienstag, 03.12.2024</b>	<b>Buntes Salatbuffet</b> n3,13,a,a1,i,l <b>Gemüsesuppe</b> i	<b>Gyros Geflügel</b> <b>Knoblauch-Joghurt</b> g1,g <b>Langkornreis</b>	<b>Gabelspaghetti UFG</b> a,a1 <b>Basilikumpesto</b> <b>Geriebener Hartkäse</b> n2,c,g	<b>Pasta-Station</b> n3,a,a1,g1,f,g,i,l	<b>Grießbrei</b> a,a1,g1,g
<b>Mittwoch, 04.12.2024</b>	<b>Buntes Salatbuffet</b> n3,13,a,a1,i,l	<b>Hähnchenkeule UFG</b> <b>Buntes Schmorgemüse</b> i	<b>Überbackener Blumenkohl</b> g1,f,g,i <b>Salzkartoffeln</b>	<b>Pasta-Station</b> n3,a,a1,g1,f,g,i,l	<b>Rudis Schokokuchen</b> a,a1,g1,c,f,g
<b>Donnerstag, 05.12.2024</b>	<b>Buntes Salatbuffet</b> n3,13,a,a1,i,l <b>Tomatencremesuppe</b> <b>UFG</b> n3,g1,g,i,l	<b>Backfisch</b> a,a1,c,d <b>Remouladensoße</b> n2,n3,n9,12,c,d,j <b>Salzkartoffeln</b> <b>Zitrone</b> 14	<b>Perlgrauen-Risotto</b> n2,a,a5,g1,c,g,i <b>Geriebener Hartkäse</b> n2,c,g	<b>Pasta-Station</b> n3,a,a1,g1,f,g,i,l	<b>Mund-Obst</b>
<b>Freitag, 06.12.2024</b>	<b>Buntes Salatbuffet</b> n3,13,a,a1,i,l	<b>Bunter Nudelaufauf / Ge- müse/ Käse</b> n3,a,a1,g1,c,g,i,l	<b>Ofenkartoffel Kräutersau- errahm</b> g1,g <b>Grillgemüse</b>	<b>Pasta-Station</b> n3,a,a1,g1,f,g,i,l	<b>Götterspeise mit Va- nillesoße</b> g1,g

Enthält Zusatzstoffe: (n2) mit Konservierungsstoff; (n3) mit Antioxidationsmittel; (n9) mit Süßungsmittel; (12) mit Farbstoff; (13) geschwefelt; (14) gewachst

Enthält Allergene: (a) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; (a1) Weizen und Weizenerzeugnisse; (a5) Gerste und Gersteerzeugnisse; (g1) Laktose; (c) Eier und -erzeugnisse; (d) Fisch und -erzeugnisse; (f) Soja und -erzeugnisse; (g) Milch und -erzeugnisse; (i) Sellerie und -erzeugnisse; (j) Senf und -erzeugnisse; (l) Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10/mg/l, als SO2 angegeben