

Änderungen vorbehalten

Vollkost

Leichte Vollkost

Kost ohne Fleisch

Montag

Kressecremesuppe (Suppe) (A(a1),C,G,J)	Kressecremesuppe (Suppe) (A(a1),C,G,J)	Kressecremesuppe (Suppe) (A(a1),C,G,J)
Kohlroulade (Schwein) (A(a1))	Putengulasch (Geflügel) (A(a1))	Kartoffel-Erbsenplätzchen (Vegetarisch) (A(a1),C)
Soße		Möhrendip (G,J)
Püree (G)	Kaisergemüse	Salatschale mit Frenchdressing (4,J)
Bohnensalat (4,5)	Spätzle (A(a1),C)	Frischobst (Nachspeise)
Dienstag		
Gärtneruppe (Suppe)	Gärtneruppe (Suppe)	Gärtneruppe (Suppe)
Chili con carne (Rind)	Seelachsfilet (Fisch) (D)	Vegetarisches Jägerpfännchen (A(a1),C,F,G,I,J)
Reis	Dillsoße (A(a1),G,I)	Champignonsoße (A(a1))
Krautsalat (4)	Gemüsestreifen	Kräuterreis
Fruchtjoghurt, weiß (Nachspeise) (G)	Kartoffeln	Salat mit Cocktaildressing (1,4,5,C,G,I,J)
Mittwoch		
Tomatencremesuppe (Suppe)	Tomatencremesuppe (Suppe)	Tomatencremesuppe (Suppe)
Szegediner Gulasch (Schwein) (2,4,A(a1),I)	Putenbrust (Geflügel)	Überbackener Blumenkohl (1,C,G)
Sauerkraut (2,4,I)	Käsesoße (1,A(a1),G,I)	Sahnesoße (A(a1),G,I)
Püree (G)	Kartoffeln	Kartoffeln
	Chinakohlsalat mit Kräuterjoghurtdr. (1,4,C,G,J)	Salat mit Kräuterdressing (1,4,C,G,J)
Schokopudding (Nachspeise) (G)	Schokopudding	Frischobst (Nachspeise)

1:enthält Farbstoff, 2:ist konserviert, 3:ist geschwefelt, 4:enthält Antioxidationsmittel, 5:enthält Süßungsmittel,

6:enthält Geschmacksverstärker, 7:ist gewachst, 8:enthält Phosphat, 9: Phenylalaninquelle,

10:ist geschwärzt, 11:enthält Koffein, 12:enthält Chinin

Für Fragen, Wünsche und Anregungen nutzen Sie bitte die Küchenhotline, einfach die interne Rufnummer **8** wählen!

Wir wünschen Ihnen einen guten Appetit

Vollkost

Leichte Vollkost

Donnerstag

Bouillon mit Fleischklößchen	(Suppe) (6,F,I)	Bouillon mit Fleischklößchen	(Suppe) (6,F,I)	Gemüsebrühe mit Einlage	(Suppe)
Kartoffeleintopf	(Eintopf) (2,4,F,G,I)	Geflügelbratwurst	(Geflügel)	Grünkernbratling	enthält Grünkern (A(a1),C,F,G,I,J,K)
Wiener Würstchen	(6)	Geflügelsoße	(J)	Currysoße	(A(a1),J)
0		Möhren untereinander (SK)	(6,G,F,I,J)	Hokaidokürbis	
0					
Grießpudding mit Frucht	(Nachspeise) (G)	Grießpudding mit Frucht	(Nachspeise) (G)	Grießpudding mit Frucht	(Nachspeise) (G)

Freitag

Kerbelrahmsuppe	(Suppe)	Kerbelrahmsuppe	(Suppe)	Kerbelrahmsuppe	(Suppe)
Seelachsfilet "griechische Art"	(Fisch) (10,A(a1),D)	Spaghetti "Bolognese"	(Rind) (A(a1))	Überbackener Chicoree mit Feigen	(Vegetarisch) (3,C,G)
Kräutersoße	(A(a1),G,I)	Hackfleischsoße	(A(a1))	Käsesoße	(1,A(a1),G,I)
Zucchinigemüse		geriebener Käse	(1,G)	Püree	(G)
Kartoffeln		Salat mit Joghurtdressing	(1,4,C,G,J)	Salat mit Joghurtdressing	(1,4,C,G,J)
Fruchtjoghurt, rot	(Nachspeise) (G)	Fruchtjoghurt, rot	(Nachspeise) (G)	Fruchtjoghurt, rot	(Nachspeise) (G)

Samstag

Steckrübeneintopf mit Kassler	(Schwein) (2,4,6,G,I)	Bunter Gemüseeintopf	(Eintopf) (I,F)	Vegetarische Minestrone	(Eintopf) (A(a1),C)
0		mit Rindfleisch und Nudeln	(Beschreibung)	Nudeln	zinzungsbeilage w. (A(a1))
Moccapudding	(Nachspeise) (1,11,G)	Moccapudding	(Nachspeise) (1,11,G)	Frischobst	(Nachspeise)

Sonntag

Kraftbrühe mit Eierflocken	(Suppe) (C)	Kraftbrühe mit Eierflocken	(Suppe) (C)	Gemüsebrühe mit Selleriestreifen	(Suppe) (I)
Schweinefilet	(Schwein)	Schweinefilet	(Schwein)	Spaghetti	(Nudeln) (A(a1))
Pfeffersoße	(A(a1),D,G)	Soße		Gemüsebolognese	(F)
Romanescoröschen	(G)	Romanescoröschen	(G)	geriebener Käse	(1,G)
Kartoffelkroketten	(A(a1))	Kartoffeln		Salat mit Frenchdressing	(4,J)
Orangencreme	(Nachspeise) (1,5,G)	Orangencreme	(Nachspeise) (1,5,G)	Orangencreme	(Nachspeise) (1,5,G)

Allergene: **A**:enthält Gluten (**a1**:aus Weizen, **a2**:aus Roggen, **a3**:aus Gerste, **a4**:aus Hafer, **a5**:aus Dinkel, **a6**:aus Kalmuth)

B:enthält Krebstiere, **C**:enthält Eier, **D**:enthält Fisch, **E**:enthält Erdnüsse, **F**:enthält Soja, **G**:enthält Milch, **H1**:enthält Walnüsse

H2: enthält Mandeln, **H3**: enthält Haselnüsse **I**: enthält Sellerie, **J**:enthält Senf, **K**: enthält Sesamsamen, **L**:enthält Lupinien,

M:enthält Weichtiere, **N**:enthält Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l