



Name, Vorname: _____ Bitte Abgeben bis _____

Tag	Menü I
Mittwoch, 01.07.2026	Schmorbraten vom Schwein Bratensoße ^{a,a1,g1,g} Leipziger Allerlei Salzkartoffeln Apfel
	460 kcal, 1925 kJoule
Donnerstag, 02.07.2026	Kartoffelsuppe ^{1,2,i} Wiener ^{1,2,16,i,j} Apfelmus mit Vanillesoße ^{2,g1,g}
	448 kcal, 1867 kJoule
Freitag, 03.07.2026	Eierragout mit Erbsen und Möhren ^{g1,c,g,j} Kartoffelstampf ^{g1,g} Birne
	548 kcal, 2288 kJoule
Samstag, 04.07.2026	
Sonntag, 05.07.2026	
Montag, 06.07.2026	Grießbrei ^{a,a1,g1,g} Heiße Kirschen Banane
	622 kcal, 2604 kJoule
Dienstag, 07.07.2026	Gemüse Eintopf ⁱ Geflügelwienner ^{1,2,3,16} Fruchtquark ^{g1,g}
	352 kcal, 1470 kJoule
Mittwoch, 08.07.2026	Bratklops ^{a,a1,c} Schmorkohl Salzkartoffeln Apfel
	286 kcal, 1199 kJoule
Donnerstag, 09.07.2026	Geb.Seelachsfilet ^d Kräutersoße ^{12,a,a1} Gemüsereis ⁱ Gemischter Salat Birne
	356 kcal, 1500 kJoule
Freitag, 10.07.2026	Gemüsefrikadelle Sahnesoße ^{a,a1,g1,g} Blumenkohlgemüse ^{g1,g} Salzkartoffeln Erdbeerpudding mit Vanillesoße ^{12,g1,g}
	6214 kcal, 25982 kJoule
Samstag, 11.07.2026	
Sonntag, 12.07.2026	
Montag, 13.07.2026	Eierkuchen ^{a,a1,g1,c,g} Apfelmus ² Banane
	571 kcal, 2404 kJoule
Dienstag, 14.07.2026	Bolognese ^{12,a,a1,i} Nudeln Hörnchen ^{a,a1,c} Fruchtkaltschale ¹²
	746 kcal, 3137 kJoule
Mittwoch, 15.07.2026	Putengulasch Rotkohl ² Salzkartoffeln Fruchtjoghurt ^{g1,g}
	323 kcal, 1361 kJoule
Donnerstag, 16.07.2026	Kochfisch ^{a,a1,d} Petersiliensoße ^{a,a1,g1,g} Kartoffelstampf ^{g1,g} Blattsalat mit Karotten ^{2,12,13,l} Melone
	6538 kcal, 27448 kJoule

Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff; (2) mit Antioxidationsmittel; (3) mit Geschmacksverstärker; (4) mit Süßungsmittel; (6) mit einer Zuckerart und Süßungsmittel; (12) mit Farbstoff; (13) geschwefelt; (16) mit Phosphat

Allergene: (a) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; (a1) Weizen und Weizenerzeugnisse; (g1) Laktose; (c) Eier und -erzeugnisse; (d) Fisch 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



Name, Vorname: _____ Bitte Abgeben bis _____

Tag	Menü I
Freitag, 17.07.2026	Hühnereintopf mit Nudeln ^{a,a1,c,i} Apfel
	510 kcal, 2152 kJoule
Samstag, 18.07.2026	
Sonntag, 19.07.2026	
Montag, 20.07.2026	Kartoffelpuffer Apfelmus ² Banane
	436 kcal, 1837 kJoule
Dienstag, 21.07.2026	Königsberger Klopse ^{12,a,a1,c} Salzkartoffeln Rote Beete ⁴ Apfel
	714 kcal, 2964 kJoule
Mittwoch, 22.07.2026	Hähnchenschnitzel ^{a,a1} Mischgemüse ^{12,a,a1} Salzkartoffeln Wackelpudding mit Vanillesoße ^{12,g1,g}
	491 kcal, 2047 kJoule
Donnerstag, 23.07.2026	Fischstäbchen ^{a,a1,d} Petersiliensoße ^{a,a1,g1,g} Kartoffelstampf ^{g1,g} Gemischter Salat Birne
	4917 kcal, 20625 kJoule
Freitag, 24.07.2026	Rührei ^c Möhrengemüse ^{12,a,a1} Salzkartoffeln Fruchtquark ^{g1,g}
	676 kcal, 2814 kJoule
Samstag, 25.07.2026	
Sonntag, 26.07.2026	
Montag, 27.07.2026	Tomatensoße mit Jagdwurstwürfel ^{1,2,6,16,i,j} Nudeln Hörnchen ^{a,a1,c} Banane
	604 kcal, 2534 kJoule
Dienstag, 28.07.2026	Hackbraten ^{12,a,a1,c,j} Bratensoße ^{a,a1,g1,g} Mischgemüse ^{12,a,a1} Salzkartoffeln Apfel
	810 kcal, 3374 kJoule
Mittwoch, 29.07.2026	Senfei ^{12,a,a1,c,j} Salzkartoffeln Rote Beete ⁴ Schokopudding mit Vanillesoße ^{12,g1,g}
	616 kcal, 2570 kJoule
Donnerstag, 30.07.2026	Bratwurst ¹⁶ Wachsbrechbohnen in Rahm ^{12,a,a1} Salzkartoffeln Birne
	675 kcal, 2803 kJoule
Freitag, 31.07.2026	Hähnchenkeule Kohlrabi Gemüse ^{12,a,a1} Salzkartoffeln Melone
	832 kcal, 3469 kJoule

Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff; (2) mit Antioxidationsmittel; (3) mit Geschmacksverstärker; (4) mit Süßungsmittel; (6) mit einer Zuckerart und Süßungsmittel; (12) mit Farbstoff; (13) geschwefelt; (16) mit Phosphat
 Allergene: (a) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; (a1) Weizen und Weizenerzeugnisse; (g1) Laktose; (c) Eier und -erzeugnisse; (d) Fisch 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 10mg/l, als SO2 angegeben