Speiseplan 36. Woche vom 01.09. bis 07.09.2025

Klinikum Schloß Winnenden

S2	Montag 01.09.		Dienstag 02.09.		Mittwoch 03.09.		Donnerstag 04.09.		Freitag 05.09.	
	geröstete Maultaschen	Aa CI S	Fleischküchle	Aa CK S	Spaghetti*11	Aa	Currywurst	Aa 238 S	pan. Schollenfilet	Aa CDG
	mit Ei	С	mit Sauce	Aa G	Bolognaise	Aa FI	mit		mit	
Menü 1	Kartoffelsalat	KI	Kartoffelpüree	G	Parmesan	G	Wilde Kartoffeln	Aa	Remoulade	GK
			Salat	139 CGIK	Salat	139 CGIK	Salat	139 CGIK	Kartoffelsalat	KI
	Obst		Fruchtquark	G	Obst		Fruchtjoghurt	G	Obst	
	Pellkartoffeln*11		Pizza	Aa CG	Milchreis	G	Spiralnudeln*11	Aa	Rigatoni*11	Aa
Menü 2	mit		"Margherita"		mit		mit Gemüse-	1	mit	
Vegetarische	Kräuterquark	G	mit		Kirschsauce		Sahnesauce	Aa G	Tomatensauce	Aa I
Kost			Salat	139 CGIK			Salat	139 CGIK	Salat	139 CGIK
	Obst		Fruchtquark	G	Obst		Fruchtjoghurt	G	Obst	





	Allergene							Allerge	ne		
Α	Glutenhaltige Getreide						Н	Schalen	rüchte (a=Mandel, b=Haselnuss, c=Walnuss, d=Kaschunuss,		
	(a=Weizen, b=Roggen, c=Gerste, d=Hafer, e=Dinkel, f=Kamut)							e=Pecannuss, f=Paranuss, g=Pistazie, h=Macadan			
	sowie daraus hergestellte Erzeugnisse							i=Queen	i=Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		
В	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse						I	Sellerie	Sellerie und Sellerieerzeugnisse		
С	Eier und Eiererzeugnisse						K	Senf- un	Senf- und Senferzeugnisse		
D	Fisch und Fischerzeugnisse						L	Sesamsa	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse		
E	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse						M	10mg/l	10mg/l		
F	Soja und Sojaerzeugnisse						N	Lupine ι	Lupine und Lupinenerzeugnisse		
G	Milch und Milcherzeugnisse (einschl. Laktose)						0	Weichtie	Weichtiere und Weichtiererzeugnisse		
Zusatzstoffe:	Zusatzstoffe:							Hinweis:			
	1 Farbstoff	3	Antioxidationsmittel	5	Geschwefelt	7	Gewachst	1	1 Frischkartoffeln, Nudeln und Hülsenfrüchte aus		
	2 Konservierungsstoff	4	Geschmacksverstärker	6	Geschwärzt	8	Phosphat		kontrolliert ökologischem Anbau "DE-ÖKO-006"		
(Änderungen voi	(Änderungen vorbehalten)							•	S Komponente enthält Schweinefleisch		