

Cafeteria-Speiseplan vom 29.07.2024 bis 04.08.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normal-kost	Puten- geschnetzeltes süß-sauer ^{B1,M,N,D,G} mit Reis ^{B1,M} und Salat ^{L,D,M,N}	Frikadelle (Schwein) ^{B1,L,D} mit brauner Sauce ^{B1,M,L,D} Butterkohl ^{B1,M,L} und Kartoffeln ^{2,L}	Gebratene Scholle mit einer ^{B1,E} Zitronenecke und Kartoffelsalat mit Essig & Öl ^{B1,D,N,1,6}	Gebratenes Schweinelachs- schnittzel ^{B,B1,L,H} (Schwein) mit Erbsen in Rahm ^{B1,L,M,3} und Püree ^{2,L}	Gekochtes Rindfleisch mit Meerrettichsauce ^{B1,L,M,H} Kartoffeln und Salat ⁴	Pichelsteiner- Eintopf (Rind) ^{B1,B,M}	Putenbraten mit Geflügelsauce ^{B1,M,L} Möhren ^{B1,M,3} und Salzkartoffeln
Leichte Vollkost	Kasselerlachs- braten mit Bratensauce ^{B1,M,L,N} Kohlrabi ^{B1,M} und Kartoffeln	Italienischer Gemüse Eintopf mit Gabelspaghetti und Mettklößchen (Schwein) ^{T,B1,M,L}	Leicht gebratenes Putensteak Sauce Pomodoro ^{T,B1,L,H,M} Karotten- Pastinaken-Mix ^{B1,M,L,3} und Penne ^{B1}	Gemüseteller mit heller Sauce ^{B1,T,M,L,3} und Kartoffeln	Seelachsfilet ^{E,M} aus dem Gewürzsud mit Senfsauce ^{T,B1,H,L,M,N,3} Brokkoli ^{B1,M,3} und Kartoffeln	Nudeleintopf mit Hühnerfleisch ^{B1,M}	Putenbraten mit Geflügelsauce ^{B1,M,L} Möhren ^{B1,M} und Salzkartoffeln
Veget. Kost	Gemüseragout ^{T,B1,H,L} in feiner Sauce ^{T,B1,H,L,M,3} mit Salat ^{L,M,N,D}	Italienischer Gemüse Eintopf mit Gabelspaghetti ^{T,B1,M,L}	Gerstoni-Risotto mit Gartengemüse und Champignons ^{B3,B1,T,M,3}	1 Süßkartoffel- Amaranth-Bratling auf Kräutersauce ^{T,B1,H,L,M,3} mit Kartoffeln und Salat ^{L,D,N,M,4}	Gemüsetortilla ^{T,B,B1,H,L,D,M} mit pikantem Dip und Salat ^{L,D,M,N}	Nudeleintopf mit Gemüse ^{B1,M}	Omelett ^{B1,M,L} auf heller Sauce ^{B1,M,L} mit Möhren ^{B1,M} und Kartoffeln

Änderungen vorbehalten

Im Speiseplan ausgewiesene Allergene und Zusatzstoffe entnehmen Sie bitte unseren Richtlinien (Allergene und Zusatzstoffe)
Da wir Spuren von Allergenen nie zu 100 % ausschließen können, fragen Sie bitte unsere Diätassistentinnen