



# Speiseplan vom 04.05. - 10.05.2026

<b>Montag</b>	Seelachs – Kibbelinge <small>F,D1,B,M</small> (Gemüsenuggets <small>D1,B,M,C</small> ) mit Honig-Senf dip <small>B,E</small> , Reis und Snackgurken Pudding-Streusel <small>D1, B, M</small>					
<b>Dienstag</b>	Hähnchenbrust (Spinatknödel <small>D1, B, M</small> ) mit Spargelgemüse <small>D1, B</small> und Würfelkartoffeln Pflaumen					
<b>Mittwoch</b>	Spirelli <small>D1,M</small> mit Tomatensauce <small>D1</small> , Reibekäse <small>B</small> und Eisbergsalat <small>5,E,B</small> Schokopudding <small>B</small>					
<b>Donnerstag</b>	Rindfleisch-Cheeseburger <small>1,6,B,D1,E,SESAM</small> (Jackfruitburger <small>D1,B</small> ) <b>!Wunschessen Kita St.Pius Kandel!</b> mit Tomaten, Gurken und Kartoffelwedges Eis aus der Truhe <small>1,2,A,B,D,I,M</small>					
<b>Freitag</b>	Ofenschlupfer <small>D1,B,I</small> mit Äpfeln und Vanillesauce <small>D1,B</small> Erdbeeren					
<b>Samstag</b>	Rinderbraten <small>D1,E</small> (Schwarzwurzel-Schnitzel <small>D1,E,C</small> ) mit Kartoffelgratin <small>D1,B</small> und Frühlingsgemüse Nachtisch <small>D1,B,M</small>					
<b>Sonntag</b>	Hähnchenbrust Hawaii <small>5,D1,B</small> (Milcheiweißschnitte Hawaii <small>5,D1,B</small> ) mit Kartoffelkroketten <small>D1,M</small> und buntem Salat <small>5,E,B</small> Nachtisch <small>D1,B,M</small>					

Änderungen vorbehalten

Die Mitarbeiter der Küche wünschen guten Appetit !!

Unsere Speisepläne werden in Anlehnung an die Richtlinien der Forschungsanstalt in Dortmund und der deutschen Gesellschaft für Ernährung erstellt

1 mit Konservierungsstoff, 2 mit Farbstoff, 3 geschwefelt, 4 geschwärzt, 5 mit Antioxidationsmittel, 6 mit Süßungsmittel 7 enthält eine Phenylalaninquelle, 8 mit Geschmacksverstärker, 9 mit Phospat, 10 mit Nitrat  
A mit Soja, B mit Milch, C mit Sellerie, D mit Getreide(D1 Weizen, D2 Roggen,D3 Hafer, D4 Gerste, D5 Dinkel), E mit Senf, F mit Fisch, G mit Erdnüsse, H mit Krebstiere, I mit Nüssen(I1 Mandeln, I2 Haselnüsse, I3 Walnüsse, I4 Pistazien), J mit Weichtieren, K mit Schwefeldioxid und Sulphit, L mit Lupinen, M mit Eier, N mit Schalenfrüchte(vegetarische Alternative)