

Tag	KG Alternativ	KG Vollkost	KG Vege.	Dessert
<b>Montag</b> 23.08.21	Spinatrahmsauce, (g,i) auf Schmetterlings-Nudeln, (a,a1)  <b>Krippe</b>	Buchstabeintopf mit Geflügeleinlage, [a,a1,c,i,G] dazu ein Weizenbrötchen,	Buchstabeintopf mit frischem Gartengemüse, [a,a1,c,i] dazu ein Weizenbrötchen,  <b>Kiga</b>	Pfirsich-Maracujajoghurt, [g]
<b>Dienstag</b> 24.08.21	Spinatrahmsauce, (g,i) auf Schmetterlings-Nudeln, (a,a1)	Ein paniertes Hähnchenschnitzel, [a,a1] mit Reis, und Zigeunersauce, [a,a1,2,11] dazu Gurken in Dill-Joghurtdressing, [g] <b>Krippe + Kiga</b>	Ein paniertes Milchschnitzel, [a,a1,a4,c,g,v] mit Reis, und Zigeunersauce, [a,a1,2,11] dazu Gurken in Dill-Joghurtdressing, [g]	Grießpudding, [g]
<b>Mittwoch</b> 25.08.21	Spinatrahmsauce, (g,i) auf Schmetterlings-Nudeln, (a,a1)	Frische Rinderbolognese. auf Schmetterlingsnudeln, [a,a1] Knabber-Gurkenscheiben,  <b>Krippe + Kiga</b>	Kartoffelpfanne mit bunten Gartengemüse, dazu Spinatrahmsauce, [g]	Pudding Vanillegeschmack, [g,1]
<b>Donnerstag</b> 26.08.21	Spinatrahmsauce, (g,i) auf Schmetterlings-Nudeln, (a,a1)	Gebratene Hähnchenbruststreifen, [G] in brauner Sauce, [V] dazu Salzkartoffeln, und Apfelrotkohl, [11]  <b>Krippe</b>	Nudel-Auflauf mit buntem Gartengemüse an einer Käsehaube, [a,a1,g]  <b>Kiga</b>	Erdbeerjoghurt, [g]
<b>Freitag</b> 27.08.21	Spinatrahmsauce, (g,i) auf Schmetterlings-Nudeln, (a,a1)  <b>Kiga</b>	Drei Fischstäbchen, [a,a1] mit frischen Kartoffelbrei, [g] und dazu feine Erbsen mit Fingermöhrrchen,  <b>Krippe</b>	Sämiger warmer Milchreis, [g] dazu Zimtucker,	frisches Obst,
<b>Samstag</b> 28.08.21				
<b>Sonntag</b> 29.08.21				

V = Vegetarisch, S = Schwein, R = Rind, G = Geflügel

**Inhalts-Zusatzstoffe:** 1=Farbstoff, 2=Konservierungsstoff, 3=Antioxydationsmittel, 4=Geschmacksverstärker, 5=geschwefelt, 6=geschwärzt, 7=Phosphat, 8=Milcheiweiß, 9=Koffeinhaltig, 10=Chinihaltig, 11=Süßungsmittel, 12=gewachst

**Allergene kennzeichnung:** a=Gluten - a1=Weizen - a2=Roggen - a3=Gerste - a4=Hafer, b=Krebstiere, c=Eier, d=Fisch, e=Erdnüsse, f=Soja, g=Milch, h=Schalenfrüchte - h1=Mandeln - h2=Haselnüsse - h3=Walnüsse - h4=Kaschunüsse  
h5=Pecannüsse, i=Sellerie, j=Senf, k=Sesam, l=Schwefeldioxid u. Sulfite, m=Lupine, n=Weichtiere

**Änderung vorbehalten!**