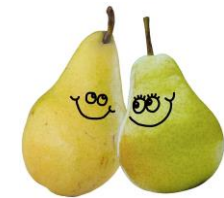


vom 19.01.2026 bis 23.01.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
Classic	<i>Tortellini^{a,a1}</i> <i>Tomatensoße</i> <i>Geriebener Käse^{2,c,g}</i>	<i>Grießnockerlsuppe^{a,a1,c,g}</i> <i>Waffeln^{a,a1,c,f,g}</i> <i>Apfelmarm³</i> <i>Puderzucker</i>	<i>Putengyros</i> <i>Zaziki^g</i> <i>Bratkartoffeln</i>	<i>Tagliatelle^{a,a1,c}</i> <i>Sahne^asoße mit Lachs^{d,g}</i> <i>Geriebener Käse^{2,c,g}</i> <i>Erbsegemüse</i>	<i>Back-Camembert^{a,a1,g}</i> <i>Preiselbeeren</i> <i>Salzkartoffeln</i>	
Vegetarisch	<i>Tortellini^{a,a1}</i> <i>Tomatensoße</i> <i>Geriebener Käse^{2,c,g}</i>	<i>Grießnockerlsuppe^{a,a1,c,g}</i> <i>Waffeln^{a,a1,c,f,g}</i> <i>Apfelmarm³</i> <i>Puderzucker</i>	<i>Soja-Gyros^f</i> <i>Zaziki^g</i> <i>Bratkartoffeln</i>	<i>Tagliatelle^{a,a1,c}</i> <i>Käsesoße^{2,c,g}</i> <i>Geriebener Käse^{2,c,g}</i> <i>Erbsegemüse</i>	<i>Back-Camembert^{a,a1,g}</i> <i>Preiselbeeren</i> <i>Salzkartoffeln</i>	
Salat	<i>Salat^{1,2,3,9,i,j}</i> <i>Dressing^{1,3,c,g,i,j,l}</i> <i>Topping^{3,6,a,a1,c,d,g,i}</i>		<i>Salat^{1,2,3,9,i,j}</i> <i>Dressing^{1,3,c,g,i,j,l}</i> <i>Topping^{3,6,a,a1,c,d,g,i}</i>	<i>Salat^{1,2,3,9,i,j}</i> <i>Dressing^{1,3,c,g,i,j,l}</i> <i>Topping^{3,6,a,a1,c,d,g,i}</i>	<i>Salat^{1,2,3,9,i,j}</i> <i>Dressing^{1,3,c,g,i,j,l}</i> <i>Topping^{3,6,a,a1,c,d,g,i}</i>	
Dessert	<i>Passionsfrucht-Joghurt^g</i>	<i>Knabbergemüse</i>	<i>Kiwi</i>	<i>Quarkbällchen^{a,a1,c,g}</i>	<i>Grießbrei^{a,a1,g}</i> mit Himbeersoße	

Einen guten Appetit wünscht Euch Euer Mensateam!

Änderungen vorbehalten!

1 = mit Harbstoffen, 11 = mit Zuckerarten und Süßungsmittel/n, 2 = konserviert, 3 = mit Antioxidationsmittel, 6 = geschwarz, 9 = mit Süßungsmittel/n, a = Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, a1 = Weizen, c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, f = Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, g = Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschl. Laktose), i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse, l = Schwefeldioxide und Sulphite >10 mg/kg oder 10mg/l