

Woche 40	Fleischgerichte	Fleischlose Gerichte
	<i>Kalbscrèmesuppe oder Asiatischer Gemüsesalat</i>	
Montag 28.09.2020	"Schnitz und drunder"	Kartoffel-Lauchstrudel mit Kerbelsauce
	<i>Panna cotta mit Passionsfrucht</i>	
	<i>Brotsuppe mit Kümmel oder Gurkensalat mit Dill</i>	
Dienstag 29.09.2020	gebratene Pouletbrust mit Rosmarinsauce, Safran-Risotto und Grilltomate	Penne "cinque Pi " Tomate, Petersilien, Pfeffer und Parmesan
	<i>Zwetschgenkompott mit Streusel</i>	
	<i>Gemüsebouillon mit Ei oder Eisbergsalat mit Knoblauchdressing</i>	
Mittwoch 30.09.2020	Schweineschnitzel "Wiener Art" mit Pommes Frites und Vichy Karotten	Weissweinsrisotto mit 3er lei vom Kürbis (gebacken , gebraten und Kerne)
	<i>Espressoflan mit Birne</i>	
	<i>Kürbissuppe oder Blumenkohlsalat</i>	
Donnerstag 01.10.2020	Wildschweinragout an Portweinsauce, Spätzle und Rotkraut mit Marroni	Wokgemüse mit Räuchertofu, Thainudeln und Sojasauce
	<i>Tirolercake</i>	
	<i>Spinatcrèmesuppe oder gedämpfter Rüeblisalat</i>	
Freitag 02.10.2020	Fischragout "Sonnenpark" an Safransauce, Wildreis und Fenchel	geschmorte Paprika mit Couscous gefüllt an Koriandersauce
	<i>Traubenquark</i>	
	<i>Selleriesuppe oder Rettichsalat</i>	
Samstag 03.10.2020	Kutteln an Tomatensauce, mit Salzkartoffeln	Spaghetti mit Gemüsebollognaise und Parmesan
	<i>Apfelkompott mit Rosinen und Zimt</i>	
	<i>Zwiebelsuppe mit Brot Croûtons oder gemischter Salat</i>	
Sonntag 04.10.2020	Gespickter Rindsbraten mit Specksauce, Maisgaletten und Rahm-Wirsing	Orientalische Getreide-Kokosbällchen mit Minzjoghurt und Blattsalaten
	<i>Windbeutel mit Kirschrhm</i>	

Fleischgerichte: Unser Fleisch stammt, falls nicht anders
 deklariert (*), aus der Schweiz.

Fisch: mit MSC-Label

Gemüse: regional

kurzfristige Änderungen vorbehalten

**Familienfeiern - Bankette - Brunch - Candle-light-Dinner - Leidmahl - Firmenanlässe - Seminare -
 Vereinsfeiern - Vortragsveranstaltung**

Allergiker: Bei Unverträglichkeiten oder Lebensmittelallergien, informieren Sie bitte unser
 Service-Team. Wir beraten Sie gerne.