

# Guten Appetit!

	Menü I	Menü II
<b>MO</b> 23.03.20	Hühnerbrühe mit Nudeln <b>Speckpfannkuchen</b> Bohnensalat	Hühnerbrühe mit Nudeln <b>frisch Paniertes Schnitzel</b> <b>Kartoffelstampf</b> Gurkensalat
	Vanillepudding m. Sahne	Vanillepudding m. Sahne
<b>DI</b> 24.03.20	Gemüsecremesuppe <b>Hähnchenkeulchen</b> <b>Mediterranem Gemüse</b> <b>mit Kartoffeln aus dem Ofen</b>	Gemüsecremesuppe <b>Linsengemüse</b> <b>Kartoffeln</b> Kabeljau
	Mandarinenquark	Mandarinenquark
<b>MI</b> 25.03.20	Buchstabensuppe <b>hausgemachte Frikadelle</b> <b>an Rahmsauce</b> Kohlrabi <b>Salzkartoffeln</b> Aprikosenpudding m. Sahne	Buchstabensuppe <b>Fischragout</b> <b>Bandnudeln</b> <b>Eisbergsalat</b> <b>und Frenchdressing</b> Aprikosenpudding m. Sahne
<b>DO</b> 26.03.20	Broccolicremesuppe <b>Rinderrahmgeschnetztes</b> <b>Speckrosenkohl</b> <b>Salzkartoffeln</b>	Broccolicremesuppe <b>Spaghetti</b> <b>Champignonrahmsauce</b> <b>Salat der Saison</b>
	Pflaumenkompott mit Zimtsahne	Pflaumenkompott mit Zimtsahne
<b>FR</b> 27.03.20	Eierflockensuppe <b>Hähnchenspieße</b> <b>fruchtige Curry-Sahnesauce</b> Möhren <b>und Reis</b> Pfirsichjoghurt	Eierflockensuppe <b>Bratheringe</b> <b>Bechamelkartoffeln</b> <b>und Rote Betesalat</b>  Pfirsichjoghurt
<b>SA</b> 28.03.20	<b>Frühlingseintopf</b> <b>mit Würstchen</b>	<b>Kaiser-Schmarrn</b> <b>Apfelkompot</b>
	Frischer Obstsalat mit Vanillesauce	Frischer Obstsalat mit Vanillesauce
<b>SO</b> 29.03.20	Rinderbrühe mit Klößchen <b>Rinderbraten</b> <b>in Bratensauce</b> <b>Blumenkohl</b> <b>Kartoffeln</b> Kokos-Panacotta mit Mangopüree	Rinderbrühe mit Klößchen <b>Schollenfilet "Wiener Art"</b> <b>Bratkartoffeln</b> <b>Remouladesauce</b> <b>Tomatensalat</b> Kokos-Panacotta mit Mangopüree



Angaben zu Zusatzstoffen, Allergenen und Nährwerten entnehmen Sie bitte dem gesonderten Aushang. Bewohner mit Diabetes Mellitus Typ 2 können weitgehend beide Speisen wählen. Diätspeisen werden vom Menü II abgewandelt. Besondere Speisewünsche werden in der Küche gerne entgegen genommen. Änderungen sind vorbehalten.