

Gasthaus Drei Rosen

Woche vom 20.04.2026 bis 26.04.2026

Name: _____

		M	S
Montag	1) Schupfnudeln mit Mohn, Zucker und Zwetschgen (A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2) Linseneintopf mit Wienerwürsteln und Wurzelgemüse (F/A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dienstag	1) Rieslinghuhn gedünstet mit Butterreis (A1/F)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2) Große Gulaschsuppe mit Brot (F/A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mittwoch	1) Schweineschnitzel "Wiener Art" mit buntem Kartoffelsalat (B/G/A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2) Schinkennudeln mit Ei und grünem Salat (B/A1/G)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Donnerstag	1) Szegediner Gulasch mit Sauerkraut und Semmelknödel (A1/F)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2) Bratkartoffeln mit Pfannengemüse und Spiegelei (B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freitag	1) Kirschenstrudel mit frischem Waldbeerenragout (A1/D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2) Goldbarschfilet gebacken mit Remoulade und Kartoffelsalat (G/A1/B/D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samstag	1) Spaghetti Bolognese mit Parmesan (D/A1/F)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2) Putengeschnetzeltes "Hawaii" mit Früchten in Currysahne, dazu Basmatireis (D/F/A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonntag	1) Schweinelendchen mit Käsespätzle und Rahmpilzen (D/B/A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2) Reiberdatschi mit Sauerkraut (A1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Unsere Speisekarte ist für Allergiker gekennzeichnet.

A1=Weizen, A2=Gerste, Gluten, B=Eier, C=Fisch, D=Laktose, E=Mandeln, F=Sellerie, G=Senf

Preise: Pro Mittagsmenü (M) = 7,80 € / Salat (S) = 2,00 € (auf Wunsch)

Lieferpauschale: 3,00 € Dachau / 4,00 € Karlsfeld/Günding

Bitte die gewünschten Mahlzeiten ankreuzen und baldmöglichst zurück an mobile.

Vielen Dank und guten Appetit!

Ihr mobile-Team!