

Essenbestellung Februar 2026

7. Woche vom 09.02. - 15.02.2026

Montag	09.02.2026	M1 Risi Bisi Pfanne (Reis und Erbsen) mit Joghurtdip, dazu Obst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M2 Gemüsenuggets mit Reis und Currysoße	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M3			
Dienstag	10.02.2026	M1 Schweineroulade mit Soße, Kartoffeln und Gemüse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M2 Gnocchipfanne mit Knacker und hausgemachter Paprikasoße	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M3 Vegetarische Gnocchipfanne mit hausgemachter Paprikasoße			
Mittwoch	11.02.2026	M1 Lausitzer Quark mit Kartoffeln, Leinöl und Schnittlauch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M2 Gebackenes Seelachsfilet mit Remouladensoße, Bratkartoffeln, Salat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M3 Laktosefreier Lausitzer Quark mit Kartoffeln, Leinöl und Schnittlauch			
Donnerstag	12.02.2026	M1 Milchnudeln mit Apfelmus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M2 Hähnchen Cordon Bleu mit Majoransoße, Gemüse und Kartoffeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M3 Laktosefreie Milchnudeln mit Apfelmus			
Freitag	13.02.2026	M1 Saure Eier mit Kartoffeln und Möhrenrohkost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M2 Currywurstgulasch mit Spirelli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		M3 Spirelli mit fruchtiger Tomatensoße			
Samstag	14.02.2026	Bauerntopf mit Rinderhack, Kartoffel, Porree, Bohnen, Möhre und Erbsen, dazu Baguettebrötchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kräuterbraten vom Schwein mit Bratensoße, Bohnengemüse und Salzkartoffeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonntag	15.02.2026				