

Sutter Begg Menüplan

30.12.2024-07.03.2025



Wo	Datum	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01	30.12.-03.01.2025	Gemüse Bolognese (vegi)	Cappellacci Ossobuco (Ravioli mit Fleischfüllung)	Feiertag	Dinkel Tortellini gefüllt mit Ricotta und Spinat (vegi)	Fleisch Lasagne (Fleisch)
02	06.01.-10.01.2025	Ravioli con Funghi (vegi)	Poulet "à l'Ancienne" (Fleisch)	Reis Casimir (vegan)	ZH Geschnetzeltes/Nudeln (Fleisch)	Cannelloni mit Gemüsefüllung (vegi)
03	13.01.-17.01.2025	Spaghetti Carbonara (Fleisch)	Kartoffelstock mit Pilzragout (vegan)	Hackbraten mit Pfeffersauce und Bratkartoffeln (Fleisch)	Gnocchi Basilikumpesto Tomaten (vegi)	Rindgesch. Stroganoff (Fleisch)
04	20.01.-24.01.2025	Kartoffelgratin mit Gemüsetrilogie (vegi)	Rindfleischvogel (Fleisch)	Äplermagronen (vegi)	Gnocchipfanne mit Rindfleisch (Fleisch)	Reis Sweet and Sour (vegan)
05	27.01.-31.01.2025	Cappellacci Ossobuco (Ravioli mit Fleischfüllung)	Spaghetti Milanese Gemüse (vegan)	Tagliatelle an Lachsrahmsauce (Fisch)	Fried Rice (vegi)	Fleisch Lasagne (Fleisch)

Sutter Begg Menüplan

30.12.2024-07.03.2025



06	03.02.-07.02.2025	Reisgemüse Pfanne (vegan)	Currypoulet Zitronenreis (Fleisch)	Dinkel Tortellini gefüllt mit Ricotta und Spinat (vegi)	Hörnli und Ghacks und Apfelmus (Fleisch)	Ravioli con Funghi (vegi)
07	10.02.-14.02.2025	Marinierter Lachs mit Gemüsereis (Fisch)	Reis Casimir (vegan)	Poulet " à l'Ancienne" (Fleisch)	Cannelloni mit Gemüsefüllung (vegi)	ZH Geschnetzeltes/Nudeln (Fleisch)
08	17.02.-21.02.2025	Kartoffelstock mit Pilzragout (vegan)	Spaghetti Carbonara (Fleisch)	Gnocchi Basilikumpesto Tomaten (vegi)	Hackbraten mit Pfeffersauce und Bratkartoffeln (Fleisch)	Kartoffelgratin mit Gemüsetrilogie (vegi)
09	24.02.-28.02.2025	Rindgesch. Stroganoff (Fleisch)	Älplermagronen (vegi)	Rindfleischvogel (Fleisch)	Reis Sweet and Sour (vegan)	Gnocchipfanne mit Rindfleisch (Fleisch)
10	03.03.-07.03.2025	Spaghetti Milanese Gemüse (vegi)	Cappellacci Ossobuco (Ravioli mit Fleischfüllung)	Fried Rice (vegan)	Nudeln Bolognese (Fleisch)	Reisgemüse Pfanne (vegan)