

# Speiseplan St. Vincenz



Stiftung Seniorenheim  
St. Vincenz

vom 29.06.2026 bis 03.07.2026

Datum Menülinie	Montag 29.06.2026	Dienstag 30.06.2026	Mittwoch 01.07.2026	Donnerstag 02.07.2026	Freitag 03.07.2026
<b>Menü 1</b>	Gemüsebrühe mit Reis- und Gemüseeinlage, Landhauspfanne, Blattsalat	Karotten-Cremesuppe, Gebackener Leberkäse, Bratensoße, Kartoffelpüree, Wirsinggemüse in Rahm	Haferflockensuppe, Warmer Quarkauflauf mit Beeren	Nudelsuppe, Hähnchenbrustfilet, Currysoße, Gurkensalat Joghurt Dressing, Weizenebly	Minestrone, Schlemmerfilet Bordelaise, Dillsoße, Kartoffelgratin, Tomatensalat
<b>Allergene &amp; Zusatzstoffe</b>	2,3,8,a,a1,a2,a3,f,g	1,2,3,4,8,a,a1,g,i,j	a,a1,a4,c,g,i	a,a1,c,g	1,4,a,a1,c,d,g,i,j

## Legende der Allergene

a - enth. Gluten, a1 - enth. Weizen, a2 - enth. Roggen, a3 - enth. Gerste, a4 - enth. Hafer, a5 - enth. Dinkel, a6 - enth. Kamut  
 b - enth. Krebstiere, c - enth. Ei, d - enth. Fisch, e - enth. Erdnüsse, f - enth. Soja (gen-tech-frei), g - enth. Milch einschl. Laktose,  
 h - enth. Schalenfrüchte, h1 - enth. Mandeln, h2 - enth. Haselnuss, h3 - enth. Walnuss, h4 - enth. Cashewnuss, h5 - enth. Pekannuss, h6 - enth. Paranuss  
 h7 - enth. Pistazie, h8 - enth. Macadamianuss, i - enth. Sellerie, j - enth. Senf, k - enth. Sesam, l - enth. Schwefeldioxid/Sulfite, m - enth. Lupinen  
 n - enth. Weichtiere

## Legende der Zusatzstoffe

1 - mit Farbstoff, 2 - mit Konservierungsstoff, 3 - mit Antioxidationsmittel, 4 - mit Geschmacksverstärker, 5 - geschwefelt, 6 - geschwärzt, 7 - gewachst,  
 8 - mit Phosphat, 9 - mit Süßungsmittel, 11 - mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, 12 - auf der Grundlage von Tafelsüße,  
 13 - enth. eine Phenylalaninquelle (Aspartam), 14 - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 15 - unter Schutzatmosphäre verpackt,  
 16 - chininhaltig, 17 - coffeinhaltig, 18 - mit Milcheiweiß, 20 - mit erhöhtem Tauringehalt, 21 - kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen,  
 34 - mit Jodsalz, 22 - mit Sauerstoff unter Hochdruck farbstabilisiert