

Speiseplan St. Vincenz

vom 29.07.2024 bis 04.08.2024



Stiftung Seniorenheim
St. Vincenz

| Datum Menülinie | Montag 29.07.2024 | Dienstag 30.07.2024 | Mittwoch 31.07.2024 | Donnerstag 01.08.2024 | Freitag 02.08.2024 |
|-------------------------------------|---|--|--|---|---|
| Menü 1 | Graupensuppe, Krautschupfnudeln, Blattsalat | Spinatrahmsuppe, Fleischküchle, Bratensoße, Kartoffelpüree, Erbsengemüse | Leberspätzle, Rinderbrühe, Kirschenmichl, Vanillesoße | Eierflocken, Fleischbrühe, Tafelspitz, Meerrettich- Sauce, Bratkartoffel, Rote Beete Salat | Champignoncremsuppe, Wellenbandnudeln, Schinkensahnesoße, Blattsalat, Essig-Öl Dressing |
| Allergene & Zusatzstoffe | 2,3,8,a,a1,a2,a3,f,g | 1,4,a,a1,c,g,j | a,a1,c,g | 1,2,3,5,a,a1,c,g,i,j,l | 2,3,5,a,a1,c,g,i,l |

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