

Speiseplan vom 24.07.2023 - 30.07.2023

	EaR
Montag, 24.07.	<p>Karottensuppe * * *</p> <p>Cordon-bleu 1,16,51,511,52,58</p> <p>Püree 2,52,58</p> <p>Erbsen und Möhren 12 * * *</p> <p>Buttermilchcreme Mango 52,58</p> <p>586 kcal, 2465 kJoule, 32 g Eiweiß, 21 g Fett, 65 g KH, 5 BE</p>
Dienstag, 25.07.	<p>Leg. Grießsuppe 2,51,511,52,54,58,60 * * *</p> <p>Eier in Senfsauce 2,52,54,58,60,61</p> <p>Kartoffeln</p> <p>Spinat 52,58 * * *</p> <p>Rote Grütze</p> <p>506 kcal, 2136 kJoule, 22 g Eiweiß, 20 g Fett, 57 g KH, 5 BE</p>
Mittwoch, 26.07.	<p>Wirsingintopf mit Hackfleisch 2,51,511,52,58 * * *</p> <p>Schokopudding 52,58</p> <p>323 kcal, 1353 kJoule, 17 g Eiweiß, 15 g Fett, 26 g KH, 2 BE</p>
Donnerstag, 27.07.	<p>Nudelsuppe 2,51,511,52,54,58,60 * * *</p> <p>Serbisches Reisfleisch 2,3,12,51,511,60 * * *</p> <p>Cheesecakecreme 52,54,58</p> <p>495 kcal, 2079 kJoule, 30 g Eiweiß, 21 g Fett, 42 g KH, 3 BE</p>
Freitag, 28.07.	<p>Champignonsuppe * * *</p> <p>Fischfrikadelle 2,51,511,52,55,58</p> <p>Remoulade 1,2,4,12,51,511,54,61</p> <p>Kartoffeln</p> <p>Blattsalat</p> <p>Americandressing 61 * * *</p> <p>Rhabarberjoghurt 52,58</p> <p>681 kcal, 2856 kJoule, 16 g Eiweiß, 40 g Fett, 62 g KH, 5 BE</p>
Samstag, 29.07.	<p>Gemüseintopf 60 * * *</p> <p>Obst</p> <p>160 kcal, 673 kJoule, 14 g Eiweiß, 5 g Fett, 13 g KH, 1 BE</p>
Sonntag, 30.07.	<p>Brühe mit Einlage 51,511,54,60 * * *</p> <p>Rindergulasch 51,511,63</p> <p>Nudeln 51,511,54</p> <p>Apfelmus 2 * * *</p> <p>Pudding 12,52,58</p> <p>722 kcal, 3033 kJoule, 28 g Eiweiß, 22 g Fett, 99 g KH, 8 BE</p>

Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff*; (2) mit Antioxidationsmittel*; (3) mit Geschmacksverstärker*; (4) mit Süßungsmittel*; (12) mit Farbstoff*; (16) mit Phosphat* Allergene: (51) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; (511) Weizen und Weizenerzeugnisse; (52) Laktose; (54) Eier und -erzeugnisse; (55) Fisch und -erzeugnisse; (58) Milch und -erzeugnisse; (60) Sellerie und -erzeugnisse; (61) Senf und -erzeugnisse; (63) Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10/mg/l, als SO2 angegeben [* Kennzeichnung gesetzlich vorgegeben]