



Wochenspeiseplan vom 08.07. - 14.07.2024

	Portion	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
Menü 1	S							
	N							
Menü 2	S							
	N							

bitte diesen kleinen Abschnitt abtrennen und an einen VS Mitarbeiter/ Fahrer übergeben!

Handy 0152/08847602 **S = Seniorenportion**
 Rückfragen Mo. - Fr. Tel. 03741 / 146 - 507 **N = Normalportion**
 Zu- und Abbestellung für den Folgetag von 7:00 - 8:00 Uhr **bitte oben ankreuzen**

Wochenspeiseplan vom 08.07. - 14.07.2024

Datum	Menü I				Menü II			
Montag 08.07.24			L	Schweinebraten mit			A	Hefeklöße mit
	10		A	Balkangemüse und		10	L	Vanillesoße und
		11	K	Petersilienkartoffeln			G,	Heidelbeerkompott
Dienstag 09.07.24			L	Leberragout mit Apfel -			A	Gabelspaghetti mit
	10		A	Zwiebelsoße und			L	Bolognese und
		11	K	Kartoffelbrei			K	Reibekäse
Mittwoch 10.07.24			A	Paprikagulasch		10	A	Gemüseintopf
	10		L	mit Gnocchi			L	mit Fleischeinlage und
								Kartoffelstücken
Donnerstag 11.07.24			A	Kasselerbraten mit			K	Eier in Senfsoße
	10	L,N		Meerrettichsoße, Sauerkraut		5	G	mit Petersilienkartoffeln
		11	K	Petersilienkartoffeln			L	Salat
Freitag 12.07.24		5	A	marinierter Hering			L	Hähnchennuggets mit
	10		L	in Joghurtsoße		10	K	Buttererbsen und
			C	Petersilienkartoffeln			G,	Petersilienkartoffeln
Samstag 13.07.24			A	Hackbällchen in Pilzsoße,			A	Nudeleintopf mit
	10	L		Mischgemüse und		10	L	Gemüse und
				Petersilienkartoffeln		5	K	Fleischeinlage
Sonntag 14.07.24		5		Rindersaftbraten mit			A	Pilzrisotto mit
	10	L		Rotkohl und Klößen		10	L	Rahmgemüse
							K	

Zusatzstoffe: 1=Farbstoff, 2=Konservierungsstoff, 3= Antioxidationsmittel, 4=Geschmacksverstärker, 5=Süßungsmittel, 6=enthält Phenylalaninquelle, 7=Phosphat, 8=gewachst, 9=geschwärzt, 10=geschwefelt, 11=Nitritsalz

Allergene: A=Sellerie, B=Weichtiere, C=Fisch, D=Sesam, E=Schalenfrüchte(Nüsse), F=Soja, G=Eierprodukte, H=Lupine, I=Schwefeldioxid/Sulfite, J=Krebstiere, K=Milchprodukte mit Laktose, L=Glutenhaltiges Getreide, M=Erdnüsse, N=Senf

Bei Nachspeisen Produktkennzeichnung siehe Verpackung.

Änderungen vorbehalten!