Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin

Speiseplan vom 13.01. – 17.01.2025 KW 03

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Schinkennudeln	Geflügel	Gebratene		Seelachsfilet
	mit Putenschinken	Cevapcici	_ Jagdwurst	Ungarisches	in Sesammantel
MENÜ 1	und Ei	Zaziki	Tomatensauce	Kesselgulasch	Sauce Tatare
	auf Tomatensauce	Nudelreis	Nudeln		Kartoffeln
	a1,c,g,i	a1,c,g,i	a1,c,g	a1,g,i	a1,c,d,g,i
	***	***		***	***
	Gebratener	Gedünstetes	Hühnerfrikassee	grüner	Barbarie
	Schweinerücken	Seelachsfilet	mit Spargel	Bohneneintopf	Entenkeule
MENÜ 2	Champignonsauce	Senfsauce	Champignon	mit	Rotkohl
	Backkartoffeln	Gemüse, Kartoffeln	Reis	Rindfleisch	Kartoffelknödel
	a1,c,g,i,j	a1,d.g.i	a1,g	g,i,j	a1,i
		***	***	***	***
	Backkartoffeln	überbackener	Vegane		Vegane
	mit	Kartoffelrösti	Paprikaschote	Vegane	Lasagne
MENÜ 3	Kräuterquasi	mit	Tomatensauce	Minestrone	al Forno
Vegan		Tomate	Reis		
		Tomate	11010		
	f	f	a1,i,j	a1,i	a1,f,i
	f ***	f ***		a1,i ***	a1,f,i ***
*** = ohne Schweinefle	1	f	a1,i,j	,	**
*** = ohne Schweinefle Wir verwenden jodierte	lisch	f ***	a1,i,j ***	***	***

Allergene a = Glutenhaltiges Getreide (a1 = Weizen a2 = Rogen a3 = Gerste a4 = Hafer, b = Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse, c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, e = Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse, f = Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, g = Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse, h = Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse, i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse

j = Senf und daraus gewonnene, Erzeugnisse, k = Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse, l = Schwefeldioxid und Sulphite >10 mg/l, m = Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse, n = Weichtiere und daraus gewonnene

Erzeugnisse, Die hier dargestellten Produktinformationen entsprechen unserem jeweils tagesaktuellen Wissenstand und sind abhängig von den Informationen, die uns der Produkthersteller zur Verfügung stellt.

8 = mit Phosphat

und Süßungsmittel

4 = mit Geschmacksverstärker

13 = enthält eine Phenylalaninquelle