



Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin

Speiseplan vom

23.06. – 27.06.2025

KW 26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
MENÜ 1	Schinkennudeln mit Putenschinken und Ei auf Tomatensauce a1,c,g,i ***	Geflügel Cevapcici Zaziki Nudelreis a1,c,g,i ***	Gebratene Jagdwurst Tomatensauce Nudeln a1,c,g	TdoT 11:00 – 16:00	Seelachsfilet im Sesammantel Sauce Tatare Kartoffeln a1,c,d,g,i ***
MENÜ 2	Gebratener Schweinerücken Champignonsauce Backkartoffeln a1,c,g,i,j	Gedünstetes Seelachsfilet Senfsauce Gemüse, Kartoffeln a1,d,g,i ***	Hühnerfrikassee mit Spargel Champignon Reis a1,g ***		Eier in Senfsauce mit Kartoffelpüree a1,c,g,i ***
MENÜ 3 Vegan	Backkartoffeln mit Kräuterdip 2 f,h ***	überbackener Kartoffelrösti mit Tomate f ***	Vegane Paprikaschote Tomatensauce Reis a1,i,j ***		Vegane Lasagne al Forno a1,f,i ***

*** = ohne Schweinefleisch

Wir verwenden jodierte Speisesalze.

Änderungen vorbehalten.

1 = mit Farbstoff

2 = konserviert

3 = mit Antioxidationsmittel

4 = mit Geschmacksverstärker

5 = geschwefelt

6 = geschwärzt

7 = gewachst

8 = mit Phosphat

9 = mit Süßungsmittel

10 = mit Süßungsmitteln

11 = mit einer Zuckerart

und Süßungsmittel

12 = nur mit Tafelsüßen

Zusätzlich zur Angabe mit Süßungsmittel

„auf der Grundlage von...“

13 = enthält eine Phenylalaninquelle

Allergene a = Glutenhaltiges Getreide (a1 = Weizen a2 = Roggen 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 gewonnenen Erzeugnisse j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse, k = Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse, l = Schwefeldioxid und Sulphite >10mg/Kg oder 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.