

Speiseplan Mensen Berufsschule

KW 43 / 25.10. – 29.10.2021

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. Gericht	Gefüllte Paprika ^{R,S,a,a1,c,g} mit Tomatensauce ^{a,a1} , Bulgur ^{a,a1} und Beilagensalat € 4,20	Gyros ^{S,i,j} mit Tzatziki ^g dazu Tomatenreis und Zwiebelringe € 4,80	Hähnchenbrust „Piccata“ mit Bio-Penne ^{a,a1,c} , Tomatensauce ^{a,a1} und Bio-Karottengemüse € 4,80	Bio-Spaghetti ^{ja,a1,c} Carbonara ^{S,9,13,a,a1,c,g} mit Hartkäse ^g und Beilagensalat € 4,20	MSC-Fischstäbchen ^{F,d} (6 St.) mit Remoulade ^g , dazu Kartoffelsalat ^{1,2} und Schoko-Pudding ^g € 4,80
2. Gericht vegetarisch	Veggie gefüllte Paprika ^{a,a1,c,f,i} mit Tomatensauce ^{a,a1} , Bulgur ^{a,a1} und Beilagensalat € 4,20	Käsespätzle ^{a,a1,c,g} mit Röstzwiebeln und grünen Blattsalaten € 4,20	Bio-Penne ^{a,a1,c} mit Soja-Bolognese ^{1,a,a1,f,j} Hartkäse ^g und Beilagensalat € 4,20	Gemüseschnitzel mit Tomatensauce ^{a,a1} und Gitterkartoffeln € 3,50	Mozzarella – Sticks ^g (5 St.) mit Pommes Frites und Knoblauch-Dip € 4,80
Zusatzangebot	Salat Bowl „Mini-Schnitzel“ € 4,50	Salat Bowl „Schinken-Käse“ € 4,50	Salat Bowl „Tomate-Mozzarella“ € 4,50	Salat Bowl „Käse“ € 4,50	Salat Bowl „Handfest-Rustikal“ € 4,50

Änderungen vorbehalten

Zusatzstoffe:

1 Farbstoff	6a mit Süßungsmittel	9 Phosphat
2 Konservierungsstoff	6b mit Süßmittel „Aspartam“, enthält eine Phenylalaninquelle	10 coffeinhaltig
3 Antioxidationsmittel	7 geschwefelt	11 chininhaltig
4 Geschmacksverstärker	8 geschwärzt	12 Gelatine
5 gewachst		13 mit Nitritpökelsalz

Allergene:

a Glutenhaltiges Getreide	f Sojabohnen	k Sesamsamen	S enthält Schweinefleisch
b Krebstiere	g Milch	l Schwefeldioxid/Sulfine	R enthält Rindfleisch
c Eier	h Schalenfrüchte	m Lupinen	G enthält Geflügelfleisch
d Fische	i Sellerie	n Weichtiere	
e Erdnüsse	j Senf		

Prüfnummer: BIO-DE-ÖKO-007

Die Angaben zu den verarbeiteten und somit im Produkt enthaltenen 14 **Hauptallergenen** beziehen sich immer auf die von uns in der Rezeptur verwendeten Rohstoffe. Aufgrund der handwerklichen Produktion können andere Allergene enthalten sein.