

Taunusstein Krippe/Kindergarten

Montag	Mittags	Hauptspeise(n):	Vollkorn Pasta mit Käsesauce ^{A1, C, I}
		Beilage(n):	FrISChe Blattsalate mit Vinaigrette ^J
		Nachspeise(n):	Bananen
Dienstag	Mittags	Hauptspeise(n):	 Putenwiener Würstchen ^{2, 7}  Vegetarisches Würstchen
		Beilage(n):	Kartoffelpüree ^G , Erbsen-Mais Gemüse
		Nachspeise(n):	FrISCheS Obst
Mittwoch	Mittags	Hauptspeise(n):	 Kartoffel - Rösti mit Rahmsauce ^{A1, C, G}
		Beilage(n):	Rote Bete Salat mit Essig-Öl ⁴
		Nachspeise(n):	Früchtejoghurt ^G
Donnerstag	Mittags	Hauptspeise(n):	 Hühnerragout mit buntem Gemüse ^G  Bunte Reispfanne mit Broccoli und Karotten
		Beilage(n):	Gedämpfter Reis
		Nachspeise(n):	FrISCheS Obst
Freitag	Mittags	Hauptspeise(n):	 Kartoffeln mit Kräuterquark ^G
		Beilage(n):	Karotten-Apfelsalat
		Nachspeise(n):	FrISCheS Obst

Änderungen vorbehalten!

Die Küche möchte allen Essensteilnehmern die nötigen Informationen geben, damit Sie trotz einer Allergie möglichst viele unserer Speisen genießen können. Entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen benennen wir alle kennzeichnungspflichtigen Allergene sowie Zusatzstoffe.

Trotz der gebotenen organisatorischen und technologischen Voraussetzungen können wir nicht ausschließen, dass die von uns angebotenen Produkte Spuren von Allergenen enthalten.

Allergene und Zusatzstoffe :

A1 = Weizen, A2 = Roggen, A3 = Gerste, A4 = Hafer, A5 = Dinkel, A6 = Kamut, B = Krebstiere, C = Eier, D = Fische, E = Erdnüsse, F = Soja, G = Milch Laktose, H1 = Mandeln, H2 = Haselnüsse, H3 = Walnüsse, H4 = Cashewnüsse/Kaschunüsse, H5 = Pecannüsse, H6 = Paranüsse, H7 = Pistazien, H8 = Macadamia-/Queensland, I = Sellerie, J = Senf, K = Sesamsamen, L = Schwefeldioxid und Sulphite, M = Lupinen, N = Weichtiere, ¹ = mit Antioxidationsmittel, ² = mit Konservierungsstoffen, ³ = mit Farbstoffen, ⁴ = mit Süßungsmitteln, ⁶ = mit Geschmacksverstärker, ⁷ = mit Phosphat, ⁸ = geschwefelt, ⁹ = gewachst, ¹⁰ = geschwärzt, ¹¹ = Oberfläche mit Natamycin behandelt, ¹² = chininhaltig, ¹³ = koffeinhaltig, ¹⁴ = mit Alkohol