

Menüplan Küche Chinderhuus

Datum	Montag 25.05.2026	Dienstag 26.05.2026	Mittwoch 27.05.2026	Donnerstag 28.05.2026	Freitag 29.05.2026
Menü normal	Pfingsten Die Küche Chinderhuus bleibt geschlossen Wir wünschen Euch ein schönes Pfingst-Wochenende	Safranrisotto mit Frischkäse Rüebli Reibkäse	Hackfleisch-Tomateneintopf (Rind) mit Kartoffelstock Maissalat	Fried-Rice mit Rührei und Gemüse-Duo (Spinat und Blumenkohl)	Wraps mit Gemüsestreifen, Kidney Bohnen, Kräuterdip und Pommes Noisette
Menü vegetarisch			Geschnetztes (plant-based) mit Kartoffelstock und Maissalat		
Allergie Alternative		Gemüserisotto	Geschnetztes (plant-based) mit Kartoffelstampf und Gemüse	Fried-Rice mit Gemüse-Duo (Spinat und Blumenkohl)	Wraps mit Gemüsestreifen, Kidney Bohnen, Kräuterdip und Kartoffel-Würfel
		<i>Gluten- und lactosefrei</i>	<i>Gluten- und lactosefrei</i>	<i>Gluten- und lactosefrei</i>	<i>Gluten- und lactosefrei</i>
Salat		Chinderhuus Salat	Chinderhuus Salat	Chinderhuus Salat	Chinderhuus Salat
Dessert		Lütticher Waffel			
Allergene		1,3,6,7	6,7	3	1,3,7,12

Aufgrund externer Einflüsse, wie Lieferengpässen oder Rohstoffverfügbarkeiten, kann es zu erforderlichen Rezepturanpassungen kommen. In der Folge können die Allergene vom Menüplan abweichen. Die für Sie relevanten, tagesaktuellen Allergene entnehmen Sie bitte **verbindlich dem Lieferschein**.

Bei Fragen und Anliegen zur Mahlzeitenlieferung oder den Allergenen kontaktieren Sie uns unter der Nummer **031 521 24 21**

Wir kochen nach den Anforderungen des Qualitätslabels Fourchette verte. Alle unsere Speisen sind kindergerecht abgeschmeckt.

Die Küche Chinderhuus wünscht euch: À Guete!

Legende Allergene:

1. Glutenhaltige Getreide, 2. Krebstiere, 3. Eier, 4. Fische, 5. Erdnüsse, 6. Sojabohnen, 7. Milch (einschliesslich Laktose), 8. Hartschalenobst (Nüsse), 9. Sellerie, 10. Senf, 11. Sesamsamen, 12. Schwefeldioxid und Sulfite, 13. Lupine, 14. Weichtiere

Herkunftsbezeichnung:

Fleisch aus der Schweiz, Feinbackwaren und Brot werden in der Schweiz produziert, *Schweinefleisch ist gekennzeichnet