



## **GOURTET TO BOURTET TO**

## 04. Kalenderwoche – 20.01.2025 bis 26.01.2025- Dresden International School – Preschool Campus

	M O N T A G	DIENSTAG		MITTWOCH		D O N N E R S T A G		FREITAG		
Gruppen PK1&PK2	Chicken cutlets with mushrooms, organic peas and brown rice		Noodles with organic peas in a creamy chicken and ham sauce, served with kiwi and banana compote		Homemade salmon meatball, served with cream cheese sauce, vegetable couscous (with zucchinis and peppers) and iceberg lettuce with lemon dressing		<b>Cevapcici</b> with tomato rice, tzatziki, and fruit		<b>Baked fish</b> with lime sauce and homemade potato-carrot mash	
G	A1;G;T	5,03 Euro	2;3;7;A1;G;T	5,03 Euro	A1;C;D;G;I;J	5,03 Euro	A1;C;G;I;J;K;T	5,03 Euro	A1;C;D;G;J	5,03 Euro
Gruppen PK3&PK4	Chicken cutlets with mushrooms, organic peas and brown rice		Noodles with organic peas in a creamy chicken and ham sauce, served with kiwi and banana compote		Homemade salmon meatball, served with cream cheese sauce, vegetable couscous (with zucchinis and peppers) and iceberg lettuce with lemon dressing		<b>Cevapcici</b> with tomato rice, tzatziki, and fruit		Baked fish with lime sauce and homemade potato-carrot mash	
Gr	A1;G;T	5,03 Euro	2;3;7;A1;G;T	5,03 Euro	A1;C;D;G;I;J	5,03 Euro	A1;C;G;l;J;K;T	5,03 Euro	A1;C;D;G;J	5,03 Euro
Salate										
Sa										

## Für die Bio-Komponente gilt: DE-ÖKO-039



Änderungen bezüglich

des Menüangebotes

behalten wir uns vor.

GOURMETTA FOOD COMPANY

Meißner Straße 30 . 01445 Radebeul/Sa. T 0351 - 312 71 17 . F 0351 - 312 71 18 bestellung@gourmetta.de . gourmetta.de

akzeptierte Zahlungsmittel

Sourmettapaycard sodex



Information: K) Knoblauch R) Rindfleisch S) Schweinefleisch T) Geflügelfleisch

Zusatzstoffe: 1) Farbstoff 2) Konservierungsstoff 3) Antioxidationsmittel 4) Geschmacksverstärker 6) Süßungsmittel 7) Phosphat 8) geschwärzt 9) gewachst

Stoffe o. Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen: A) glutenhaltiges Getreide A1) Weizen A2) Roggen A3) Gerste A4) Hafer A5) Dinkel A6) Kamut B) Krebstiere C) Eier D) Fische E) Erdnüsse F) Sojabohnen G) Milch, Laktose H) Schalenfrüchte H1 Mandeln H2) Haselnüsse H3) Walnüsse H4) Cashewnüsse H5) Pecannüsse H6) Paranüsse H7) Pistazien H8) Macadamia- oder Queenslandnüsse I) Sellerie J) Sen L) Sesamsamen M) Schwefeldioxid, Sulphite N) Lupinen O) Weichtiere