



# MENÜPLAN

Kindergarten








NEUBRANDENBURG GMBH



Montag 20. - Freitag 24. Januar 2025

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
<b>Mittag</b>	<b>Bio Vollkornnudeln</b> mit Tomaten-Thunfischsoße, Chinakohlsalat mit Mais und Joghurdressing (aw,uw,am,af) 		Brokkoli-Suppe Eierkuchen mit Apfelmus (3,aw,uw,ae) 		Chicken-Nuggets mit Kartoffelpüree und Rahmerbsen, <b>Bio Apfel</b> (3,aw,uw,am,bc) 		Türkische Linsensuppe mit Kaiserbrötchen, Birnenquark (aw,uw,am)  <b>Krippe: Nudelsuppe</b>		Gemüsefrikadelle mit Kohlrabi in Soße und <b>Bio Kartoffeln</b> , Obst (aw,uw,am,bm,ae) 	
<b>Getränke</b>	<b>Wasser, Milch,</b>	<b>Tee,</b>	<b>Apfelsaft</b>							

Legende

Hühnchen



Schweinefleisch



Rindfleisch



Schaf



Wild



Fisch



Vegetarisch



**Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe:** 1-mit Farbstoff, 2-mit Konservierungsstoff, 3-mit Antioxidationsmittel, 5-mit Süßungsmittel, 6-enthält eine Phenylalaninquelle, 7-mit Phosphat, 8-gewachst, 9-geschwärzt, 10-mit Geschmacksverstärker, 12-kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 13-koffeinhaltig, 15-mit Nitritpökelsalz, 25-mit Zuckern und Süßungsmittel, 26-enthält Süßholz, Z-aus Fleischstücken zusammengefügt, Y-aus Fischstücken zusammengefügt **Allergene Stoffe:** aw-enthält glutenhaltiges Getreide, uw-enthält Weizen, nr-enthält Roggen, gb-enthält Gerste, go-enthält Hafer, gs-enthält Dinkel, gk-enthält Khorasan Weizen, ax-enthält Hybridstämme, ac-enthält Krebstiere, ae-enthält Eier, af-enthält Fisch, ap-enthält Erdnüsse, ay-enthält Sojabohnen, am-enthält Milch, an-enthält Schalenfrüchte, sa-enthält Mandeln, sh-enthält Haselnüsse, sw-enthält Walnüsse, sc-enthält Cashewnüsse, sp-enthält Pecannüsse, st-enthält Pistazien, sr-enthält Paranüsse, sm-enthält Macadamia- oder Queenslandnüsse, bc-enthält Sellerie, bm-enthält Senf, as-enthält Sesam, au-enthält Schwefeldioxid und Sulfite, nl-enthält Lupinen, um-enthält Weichtiere, S-mit Schwein