

Für Kindertagesstätten und Schulen im
Großraum Herford, Bad Oeynhausen, Lippe



GROTEGUT
Gemeinschafts
Verpflegung

32602 Vlotho-Exter

Detmolder Str. 252

Tel 05228-216 Küche 017655124472

Grotegut@Kitaspeisen.de

www.kitaspeisen.de

KINDER speiseplan für

25.KW	°C	<u>Änderungen vorbehalten</u>	Allergene	Gruppen	Norm. Po	Allergiker	Vegetarie	sonstiges
Mo, 24. Jun 24		Linseneintopf, mit Kartoffel- und Möhrenwürfel extra Gefl. Wurst/ und Weizenbaguette danach Apfelmus	4.1,7,11 15,17/4.1 17,18	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>				
Di, 25. Jun 24		Kleine Frikadellen (Gefl.) in Tomatensauce / mit Penne Nudeln dazu Möhrensticks und Erdbeer Joghurt Vegetarisch: Milchklöße in Tomatensauce	1,4.1 4.1,7/4.1 7 1,4.1,7	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>				
Mi, 26. Jun 24		Mini Gemüsebällchen, mit Bulgur / und Paprika-Quarkdip dazu Gurkensalat und Obst	1,4.1, 7 4.1/7	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>				
Do, 27. Jun 24		2 jumbo Fischstäbchen, mit Remoulade/und Kartoffelstampf dazu Maissalat danach Eiscreme/Kekse/Kakao	4.1,3 1,7,11,4.1/7 siehe Packung	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>				
Fr, 28. Jun 24		Vollkorn Spaghetti, mit Paprika-Käsesoße Mini Tomaten Obst	4.1 4.1,7,11,15	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>				

Für unsere Kunden mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten tragen wir Kürzel auf dem Speiseplan ein die folgende Bedeutung haben:

- 1 Eier/-Erzeugnisse; 2 Erdnüsse; 3 Fisch/-Erzeugnisse; 4 Glutenthaltiges Getreide; 4.1 Weizen,
- 5 Krebstiere/-Erzeugnisse; 6 Lupine/-Erzeugnisse; 7 Milcherzeugnisse;
- 8 Nüsse/-Erzeugnisse(Mandeln8.1, Haselnüsse8.1,Walnüsse8.3, Pistazien8.4) 9 Schwefeldioxid /Sulfite;
- 10 Sellerie/-Erzeugnisse; 11 Senf/-Erzeugnisse;(Senfkörner11.1, Senfsprossen11.2, Senfpulver11.3)
- 12 Sesam/-Erzeugnisse; 13 Soja/-Erzeugnisse 15 Konservierungsstoffe, 16 mit Farbstoffen,
- 17 mit Antioxidantien, 18 mit Süßungsmitteln, 19 Phosphathaltig, 20 mit Geschmacksverstärkern,
- 21 geschwärzt, 22 gewachst, 23 genetisch verändert

Achtung, all unsere Speisen können Spuren von 1 bis 23 enthalten