

Hartmut Dohm Catering

Fon: 0461 4940139		Fax: 0461 4940140		hartmut.dohm@fsg-ship.de		www.hdc-partyservice.de			
Montag 29.01.18		Dienstag 30.01.18		Mittwoch 31.01.18		Donnerstag 01.02.18		Freitag 02.02.18	
Tagesgericht		Tagesgericht		Tagesgericht		Tagesgericht		Tagesgericht	
Puten- geschnetztes mit Nudeln	(G)A:13/19/29/30	Schweine- steak gest.Gemüse Salzkartoffeln Geflügelsauce	(S) A:19 A:13/19/29/30	Gebr.Fischfilet mit Möhren Salzkartoffeln Petersiliensoße	(FA):13	Chicken Nuggets Dipp Kartoffel- Wedges	G 13/18/19/27 A:19		
Veget. Gericht		Veget. Gericht		Veget. Gericht		Veget. Gericht		Veget. Gericht	
Ofenkartoffel mit Kräuterquark Gurkensalat	A:19	Blumenkohl- bratling mit Kartoffelgratin	A:13/18 A:13/19/29/30	Pan Cake Apfelmus Rohkostsalat	A:13/19	Vegi.Chicken Nuggets Dipp Kartoffel- Wedges	(V)13/18/19/27 A:19		
Salatteller		Salatteller		Salatteller		Salatteller		Salatteller	
Gurke,Tomate Mais, Eisberg Paprika Käsestreifen Baguette	A:19	Gurke,Tomate Mais, Eisberg Paprika Käsestreifen Bagette	A:19	Gurke,Tomate Mais, Eisberg Paprika Käsestreifen Bagette	A:19	Gurke,Tomate Mais, Eisberg Paprika Käsestreifen Bagette	A:19		

P= Paniert | S= Schwein |
R= Rindfleisch | G= Geflügel |
V= Vegetarisch | VG= Vegan |
F= Fisch | MF= Meeresfrüchte
L= Lamm | LC= Lowcarb | B= Bio
| KM } Kuhmilch

Kennzeichnungspflichtig Zusatzstoffe/Zutaten (Z) Allergene (A)					
1: Farbstoffe	7. Phosphat	13.Glutenhaltig Weizen	19. Milch	25.Schwefeldioxid/Suphit	31. Fisch
2: Konservierungsstoffe	8. Koffein	14. Glutenhaltig Gerste	20. Mandeln	26. Lupine	32. Krebstiere
3.:Antioxidationsstoffe	9. Chinin	15. Glutenhaltig Roggen	21. Haselnuss	27. Sesam	33. Weichtiere
4: Geschmacksverstärker	10. Süßungsmittel	16. Glutenhaltig Hafer	22. Walnuss	28. Soja	
5. Geschwefelt	11. Gewachst	17. Glutenhaltig Dinkel	23. Cashewnuss	29. Sellerie	
6. Geschwärzt	12. Taurin	18. Eier	24. Erdnüsse	30. Senf	

Bei der Kennzeichnung der Zusatzstoffe und Allergenen gehen wir sehr Gewissenhaft vor. Da wir jedoch in einer Küche arbeiten, in der viele verschiedene Zutaten sind, können im Einzelfall auch Spuren von anderen Stoffen nicht zu 100 % ausgeschlossen werden .