

## WINTERZEIT

**Gänseleber im Glas** CGAOH\*  
mit Beerenauslesegelee, schwarzen  
Nüssen & Toastbrot **13.5**

**Cremesuppe vom  
Hokkaidokürbis** GALO\*  
mit Karotte, Orange & Ingwer **4.9**

**Geschmorte Kalbsbackerl** GALO\*  
mit getrüffeltem Erdäpfelpüree **16.9**

**Hirschrücken** CGALO\*  
mit Sellerie, Apfel-Rotkraut,  
Schupfnudeln & Wacholder **25.9**

**Gegrilltes Lachsfilet** DCGMO\*  
mit Wintergemüse, Sauce Béarnaise &  
Kaviar **20.9**

.....  
*Zum süßen Abschluss:*

**Vanillekipferlaufauf** CGAOH\*  
mit Pralineneis & Eierlikör **7.8**

\* Die Allergeninformation finden Sie auf der Rückseite.

## INS GLAS O\*

**Filius 2018**  
Weingut Hagn, Mailberg  
1/8l **3.1**

**Grüner Veltliner Weinviertel** DAC  
**2017**  
Figlmüller Edition, Mailberg  
1/8l **3.9**

**Chardonnay vom Kalk 2016**  
Markus Altenburger, Jois  
1/8l **4.2**

**Gemischter Satz** DAC **2017**  
Weingut Nössing, Stammersdorf  
1/8l **4.4**

**Sauvignon Blanc 2017**  
Weingut Kroiss, Illmitz  
1/8l **4.8**

**Furmint 2013**  
Weingut Wenzel, Rust  
1/8l **4.8**

**Zweigelt Selektion Ried Pratteln**  
**2015**  
Weingut Wailand, Wien  
1/8l **4.4**

*Wir empfehlen*

**Quitte-Zimt Spritzer 5.9**

# ALLERGENINFORMATION GEMÄSS CODEX-EMPFEHLUNG

EU-Lebensmittelinformationsverordnung 1169/2011

A.....	Glutenhaltiges Getreide
B.....	Krebstiere
C.....	Eier
D.....	Fisch
E.....	Erdnuss
F.....	Soja
G.....	Milch und/oder Laktose
H.....	Schalenfrüchte
L.....	Sellerie
M.....	Senf
N.....	Sesam
O.....	Sulfite
P.....	Lupinen
R.....	Weichtiere

Eine Nennung erfolgt, wenn die bezeichneten Stoffe oder daraus hergestellte Erzeugnisse als Zutat im Endprodukt enthalten sind.

Die Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gesetzlichen Vorschriften. Es gibt darüber hinaus auch noch andere Stoffe, die Lebensmittelallergien oder Unverträglichkeiten auslösen können.

Trotz sorgfältiger Herstellung unserer Gerichte können neben den gekennzeichneten Zutaten Spuren anderer Stoffe enthalten sein, die im Produktionsprozess in der Küche verwendet werden.