

Kaiseki Menü "Kurama"

Oktober 2017

Den Oktober-Vollmond nennen die Japaner "Chushu no Meigetsu - 仲秋の名月",
den besten Vollmond in der Herbstmitte. Feiern Sie diesen mit Tsukimi Dango-Reisknödeln.
Geniessen Sie unser Oktobermenü mit den liebevoll verarbeiteten Herbstelementen.

Vorspeise **** Vollmondknödel**

Reismehl, Kürbis

Suppe **** Dobinmushi-Japanischer Herbstsuppentopf**

******* Entenbrust, Crevette, Steinpilz, Nüsslisalat, Limette

Zuerst mit dem Becher die Suppe trinken, dann den Inhalt aus der Kanne essen.

Amuse bouche **Kaiseki Vorspeisenvariation**

Ruccola, Jakobsmuschel, Crevette, Peperoni an zerschlagenem Tofu
Tofu mit Misopaste am Spiessli

****** Sushi mit Herbst-Makrele

Grillierter Tintenfisch mit Eigelb bestrichen

****** Pfirsich mit Lachs umwickelt

Sashimi **Sashimi Création**

In Soyasauce eingelegter Thunfisch mit Mangoscheiben
Thunfisch mit Avocado

****** Leicht angegrillierter Herbst-Lachs

In Riementang gepresste Jakobsmuschel

Süsscrevetten

Sojasauce mit Dashi-Bouillon, **gesalzene Riementangstücke**, Wasabi

Grilliertes **** US Beef und Foie Gras im Magnoliablatt auf Grilltopf**

Aubergine, Peperoni

Gesottenes **** Kabu-Kama (Vorwinterspezialität aus Kyoto)**

Schale aus Kohlravi, Meerbrasse, Crevette und Eierschwämmli
an einer Sauce aus Pfeilwurzelmehl mit Yuzupfeffer

Stäbchenpause **** Krabbenfleisch mit Gurke umwickelt**
(Mund-Erfrischung)

Zucchini, Karotte, YUZU, Hornmuschel, Tomate an Eigelbessig

Reisgericht **Gedämpftes CHIRASHI Sushi**

Meeraal, Shiitake-Pilze, Lachseier, Kefen, eingelegter Ingwer

Rote Misosuppe - aus gedämpften Sojabohnen

Dessert **** Vanilleeis im Schneebällchen an einer süssen Sauce aus Azukibohnenpaste
Melone, Trauben**

CHF 169.00

* Herbst-Spezialität in Europa ** Herbst-Spezialität in Japan *** Ohne Salz: respektiert den Geschmack und den Duft der Materialien

Salzwasserrische (NZ, F, I, SP, PORT, NOR, SWE, DEN, CAN, JP, AUS) Rindfleisch (USA, CH, JP), Süswasserrische aus dem Zürichsee (Berufsfischerei Weidmann), *Fleisch aus den USA kann mit Hormonen, Antibiotika und/oder anderen antimikrobiellen Leistungsförderer erzeugt worden sein