

Yak & Yeti

Spezialitäten nach traditionellen nepalesischen Rezepten

Ihre Hauptspeise wird frisch zubereitet - als Dank für Ihre Geduld während der Wartezeit servieren wir Ihnen gratis eine Portion Papadam

Suppen

- | | | |
|----------|---|-------|
| 1 | Chitwan Tiger Soup ^{l, g}
<i>Hausgemachte nepalesische Suppe mit Garnelen, Gemüse und frischem Koriander</i> | 5,50€ |
| 2 | Soltee Soup
<i>Hausgemachte nepalesische Linsen-Zitronen-Suppe mit frischem Koriander</i> | 4,20€ |
| 3 | Rara Soup ^l
<i>Hausgemachte nepalesische Hühnercremesuppe</i> | 4,30€ |
| 4 | Himchuli Soup ^l
<i>Hausgemachte nepalesische Gemüsesuppe</i> | 3,90€ |

Tipan-Tapan (Warme Vorspeisen)

Zu allen Vorspeisen servieren wir zwei schmackhafte Saucen^{l, 1}

- | | | |
|-----------|---|--------|
| 10 | Papadam
<i>In Öl ausgebackene hauchdünne gewürzte Linsenfladen mit zwei verschiedenen Dips, bei Extrabestellung vier Stück</i> | 2,30€ |
| 11 | Yak & Yeti Khaja ^l
<i>Sehr typische kleine Zwischenmahlzeit nach Art der Newar im Kathmandu-Tal Sadeko Bhatmas, Bhuteko Chiura, Bhuteko Kukhura, mit gerösteten Sojabohnen, Reisflocken, Hausgemachte Gewürzmischung, gebratenes Hühnerfleisch</i> | 12,60€ |
| 12 | Tarkari ko Paukauda
<i>In Kichererbsenmehl gebackenes Gemüse</i> | 4,60€ |
| 13 | Kukhura ko Paukauda
<i>In Kichererbsenmehl gebackenen Hühnerfleisch</i> | 5,40€ |
| 14 | Vegetable Singada Samosa
<i>Zwei Pastetchen mit Kartoffeln und Erbsen gefüllt</i> | 5,50€ |
| 15 | Alu Chop
<i>In Kichererbsenmehl gebackenes Kartoffel, Zwiebeln mit minze dips</i> | 4,90€ |
| 16 | Mix-Masch Platte Muglin
<i>Gemischte Platte für zwei Personen mit Vegetable Samosa, Kukhura ko Pakauda, Tarkari ko Pakauda, Alu Chop</i> | 12,50€ |

Allergene

a-Weizen, b-Roggen, c-Gerste, d-Hafer, e-Dinkel, f-Khorasan Weizen, g-Krebstiere, h-Eier, i-Fische, j-Erdnüsse, k-Sojabohnen, l-Milch, m-Mandeln, n-Haselnüsse, o-Walnüsse, p-Cashewnüsse, r-Paranüsse, s-Pistazien, t-Macadamianüsse, u-Sellerie, v-Senf, w-Schwefeldioxid und Sulphite, x-Lupinen, y-Weichtiere, z-Sesamsamen