



2022  
**MUMBAI HOUSE**  
CUISINE INDIENNE CONTEMPORAINE

## Entrées

<b>Chaot aux Samosas du Kerala</b>	<b>végétariens</b>	<b>12.00</b>
	<b>au boeuf</b>	<b>15.00</b>
<b>Saint-Jacques snackées &amp; Kheema de Panais</b>		<b>22.00</b>
<b>Poulet Tikka à la Betterave</b>		<b>18.00</b>
<b>Soupe "Shorba" aux Topinambours</b>		<b>12.00</b>

## Plats

<b>Cordon Bleu de Poulet Tandoori au Gruyère et Vacherin</b>	<b>39.00</b>
Jambon de Campagne   Kofta de légumes   Patates Pakora   Naan au Beurre	
<b>Carré d'Agneau de l'Oberland Bernois à la Menthe</b>	<b>52.00</b>
Carottes au Ghee   Pommes Sautées aux Epices   Naan à la Menthe	
<b>Navi Butter Chicken</b>	<b>38.00</b>
Suprême de Poulet Alpstein Tandoori, Réduction de Butter Masala au Madère Riz Basmati   Purée de Panais   Paratha	
<b>Papillote de Dorade Royale en Feuille de Bananier</b>	<b>42.00</b>
Masala du Sud   Légumes de Saison   Riz Basmati   Tawa Paratha	
<b>Koftas de Légumes &amp; Paneer Tandoori</b>	<b>28.00</b>
Sauce Korma au Chasselas   Riz Basmati   Chapati	

**Découvrez nos classiques  
à la page suivante**

Sur demande, nos collaborateurs vous renseigneront volontiers sur les ingrédients présents dans nos plats qui sont susceptibles de provoquer des allergies ou des intolérances.





# MUMBAI HOUSE

CUISINE INDIENNE CONTEMPORAINE

## Plats Classiques

Servis avec Riz Basmati, Légumes du Marché & Naan Nature

**Poulet Kalmi Kabab**

**32.00**

**Gambas CocoCo**

**46.00**

**Filet de Boeuf Tandoori "Swiss Black Angus" 180g**

**59.00**

**Assiette Végétarienne**

**29.00**

**Biryani aux Légumes de Saison**

**28.00**

**Biryani à l'Agneau ou Poulet**

**32.00**

## Accompagnements

**Lentilles Noires "Dhal Makhni"**

**16.00**

**Lentilles Jaunes "Dhal Tadka"**

**14.00**

**Raïta**

**6.00**

**Naan Nature**

**5.00**

**Naan au Gruyère**

**8.00**

**Naan à l'Ail**

**6.00**

**Naan au Piment**

**6.00**

**Naan Gruyère et Piment**

**9.00**

*Sur demande, nos collaborateurs vous renseigneront volontiers sur les ingrédients présents dans nos plats qui sont susceptibles de provoquer des allergies ou des intolérances.*

