

## Les entrées



**Salade de risetti à l'italienne**

Risetti\*, oignon rouge, basilic, tomate séchée, olive, ail, huile d'olive, sel, poivre.

(\*) Présence d'allergènes : gluten.



**Salade de champignons à la grecque**

Champignon, persil, oignon rouge, fêta\*, olive noire, jus de citron, huile d'olive, sel, poivre.

(\*) Présence d'allergènes : lactose.



**Salade de courgettes à la ricotta et au basilic**

Courgette, ricotta\*, basilic, graine de pavot, graine de courge, huile d'olive, sel, poivre.

(\*) Présence d'allergènes : lactose.

## Les plats



**Poulet aux herbes et haricots verts aux herbes**

Blanc de poulet, épices, crème liquide\*, bouillon de volaille\*, herbes de Provence, beurre\*, haricot vert, huile d'olive, herbes aromatiques fraîches, sel, poivre.

(\*) Présence d'allergènes : lactose, céleri, œuf, gluten



**Salade niçoise**

Riz, thon\*, œuf\*, tomate, olive noire, oignon rouge, salade composée, herbes aromatiques, poivron rouge, huile d'olive, vinaigre balsamique\*, sel, poivre.

(\*) Présence d'allergènes : poisson, oeuf, sulfites.



**Lasagnes aux légumes d'été et salade d'accompagnement**

Lasagne\*, courgette, oignon, tomate concassée, coulis de tomate, aubergine, mozzarella\*, farine\*, beurre\*, lait\*, emmental\*, herbes aromatiques fraîches, basilic, salade composée, huile d'olive, vinaigre balsamique\*, moutarde\*, croûton\*.

(\*) Présence d'allergènes : gluten, œuf, lactose, sulfites.

## Les desserts



**Moelleux aux fraises et pistaches**

Fraise, pistache\*, beurre\*, sucre, vanille, œuf\*, farine\*, levure chimique\*, poudre d'amande\*, pâte de pistache\*.

(\*) Présence d'allergènes : fruits à coques, lactose, œuf, gluten.



**Riz au lait au sirop d'érable**

Riz, lait\*, sucre, sirop d'érable, vanille liquide.

(\*) Présence d'allergènes : lactose.



**Compote à la pomme et à la banane**

Pomme, banane, jus de citron.

Pas de présence d'allergènes.

Notre cuisine est 100% faite maison ; nos chefs peuvent utiliser des exhausteurs de goûts, toujours sans allergène !