

Menu du 09 au 15 avril 2018

En entrée :

Buffet de salades et crudités, potage du jour

Lundi 09.04.2018

Potage Dubarry

Quiche aux poireaux ^{(1blé) (3) (7)}

Poêlée de courgettes et pois chiches

Panna cotta au coulis de fraise ⁽⁷⁾

Mardi 10.04.2018

Crème de cèleri ^{(9) (7)}

Tagliatelles ^(1blé)

Sauce napolitaine

Haricots verts à l'ail

Gâteau maison ^{(1blé) (3) (7)}

Mercredi 11.04.18

Soupe de tomate

Loempia végétarien ^(1blé)

Sauce aigre douce

Mix de légumes asiatique

Mousse de fruits exotiques ^{(3) (7)}

Jedi 12.04.18

Soupe de petits pois

Tofu pané ^{(1blé) (3) (6)}

Sauce tartare ^{(3) (10)}

Pommes de terre vapeur

Brocoli

Crème renversée ^{(3) (7)}

Vendredi 13.04.18

Soupe de carottes
Poivrons farcis aux petits légumes ⁽⁷⁾
Ratatouille
Semoule de blé ^(1blé)
Eclair au chocolat ^{(1blé) (3) (6) (7)}

Samedi 14.04.18

Soupe de légumes
Ragout de quorn au curry ⁽³⁾
Riz biologique
Carottes étuvées
Tarte à l'ananas ^{(1blé) (3) (7)}

Dimanche 15.04.18

Velouté de courgette
Gratin de légumes aux lentilles vertes ⁽⁷⁾
Polenta
Poêlée de champignons
Cornet de glace ^{(1blé) (3) (6) (7) (8)}

**Une garniture de viande est proposée chaque jour sur demande.
Pour les repas du soir, il n'y a pas de suggestion de viande mais
uniquement un plat végétarien.**

Allergènes

- (1) céréales contenant du gluten
- (2) crustacés et produits à base de crustacés
- (3) œufs et produits à base d'œuf
- (4) poisson et produits à base de poissons
- (5) arachides et produits à base d'arachides
- (6) soja et produits à base de soja
- (7) lait et produits à base de lait
- (8) fruits à coque et produits à base de ces fruits
- (9) céleri et produits à base de céleri
- (10) moutarde et produits à base de moutarde
- (11) graines de sésame et produits à base de sésame
- (12) anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO 2 total
- (13) lupin et produits à base de lupin
- (14) mollusques et produits à base de mollusques.

Malgré toutes les précautions prises, nous ne pouvons pas garantir l'absence totale de traces de ces allergènes.