















Menü vun der Woch: 16.12. bis den 20.12.2024

Méindes	Dënsdes	Mëttwochs	Donnerstes	Freides
Zalote Buffet Dages Zopp	Zalote Buffet Dages Zopp	Zalote Buffet Dages Zopp	Zalote Buffet Dages Zopp	Zalote Buffet Dages Zopp
Schnuddelhongs- geschnetzeltes (Émincé de dinde)	Gnocchi	 Saumon; ⁴	 Lëtzebuerger Grillwurst; ^{*,*}	Wienerschnitzel
Curryzooss; ^{1;7} (Sauce au curry)	Kéiszooss; ^{7;1} (Sauce au fromage)	Dëllzooss; ^{1;7} (Sauce à l'aneth)	 Gromper am Schäffen (P.d.t au four)	Preiselbeeren (Airelles)
Rösti	 Mais	Vollkorn Raïs (Riz complet)	 Ketchup 	Gromperepurée (Purée de p.d.t.)
Pastinakenpurée  (Purée de panais)	Spinat (Épinards)	Uebst 	Chou-fleur	Kohlravi an Iebesén (Choux raves et petit pois)
Uebst 	Uebst 	Flan caramel; ⁷	Uebst 	Uebst 
Kollatioun vum Dag	Kollatioun vum Dag	Kollatioun vum Dag	Kollatioun vum Dag	Kollatioun vum Dag

Zalote Buffet

- ~ Gréng Zalot
- ~ Vinaigrette
- ~ Muerten Zalot
- ~ Kornichong Zalot
- ~ Zelleri Zalot
- ~ Tomaten mat Mozzarella;⁷
- ~ Rout Rommel Zalot
- ~ Wäiss Kabeszalot

- ~ Rout Kabes Zalot
- ~ Rout Bounen Zalot
- ~ Russesch Zalot
- ~ Chicon Zalot
- ~ Eeer Zalot
- ~ Nuddelszalot;¹
- ~ Gromprenzalot
- ~ Räiszalot

Zooss (Sauce)

- ~ Andalouse ;³
- ~ Ketchup
- ~ Mayonnaise ;³
- ~ Sauerramsdipp ;⁷ (Crème épaisse)
- ~ Cocktail Zoos ;³

Allergènes :

1. Gluten / Céréales
2. Krebsstiere / Crustacés
3. Eier / Oeufs
4. Fisch / Poisson
5. Erdnüsse / Arachides
6. Soja
7. Milch / Lait (Lactose)
8. Schalenfrüchte / Fruit à coque
9. Selleri / Céleri
10. Senf / Moutarde

11. Sesam / grains de sésame
 12. Schwefeldioxyde und Sulphite / Anyhdride sulfureux et sulfites
 13. Lupinen / Lupins
 14. Weichtiere / Mollusque et produits dérivés
- *. Porc

Alle Bestandteile des Menus können Spuren der Allergenen enthalten.
Tous les éléments de menu peuvent contenir des traces d'allergènes.