

Провоцирует развитие ряда заболеваний:
болезней носоглотки;
рака желудка, простаты,
кишечника;
потери чувствительности
вкусовых рецепторов;
нарушений аппетита;
сердечных патологий:
гипертонии;
заболеваний зубов и десен;
атрофии мышц.

Провоцирует развитие ряда заболеваний:
болезней носоглотки;
рака желудка, простаты,
кишечника;
потери чувствительности
вкусовых рецепторов;
нарушений аппетита;
сердечных патологий:
гипертонии;
заболеваний зубов и десен;
атрофии мышц.

Провоцирует развитие ряда заболеваний:
болезней носоглотки;
рака желудка, простаты,
кишечника;
потери чувствительности
вкусовых рецепторов;
нарушений аппетита;
сердечных патологий:
гипертонии;
заболеваний зубов и десен;
атрофии мышц.

Провоцирует развитие ряда заболеваний:
болезней носоглотки;
рака желудка, простаты,
кишечника;
потери чувствительности
вкусовых рецепторов;
нарушений аппетита;
сердечных патологий:
гипертонии;
заболеваний зубов и десен;
атрофии мышц.

Провоцирует развитие ряда заболеваний:
болезней носоглотки;
рака желудка, простаты,
кишечника;
потери чувствительности
вкусовых рецепторов;
нарушений аппетита;
сердечных патологий:
гипертонии;
заболеваний зубов и десен;
атрофии мышц.

Провоцирует развитие ряда заболеваний:
болезней носоглотки;
рака желудка, простаты,
кишечника;
потери чувствительности
вкусовых рецепторов;
нарушений аппетита;
сердечных патологий:
гипертонии;
заболеваний зубов и десен;
атрофии мышц.



Снюс содержит:

28 канцерогенов (в том числе никель, радиоактивный полоний-210, нитрозамины), которые превращают здоровые клетки в раковые.

Никотин, превышающий сигаретный аналог в 5 раз

Соли, ароматизаторы и усилители вкуса



Снюс содержит:

28 канцерогенов (в том числе никель, радиоактивный полоний-210, нитрозамины), которые превращают здоровые клетки в раковые.

Никотин, превышающий сигаретный аналог в 5 раз

Соли, ароматизаторы и усилители вкуса



Снюс содержит:

28 канцерогенов (в том числе никель, радиоактивный полоний-210, нитрозамины), которые превращают здоровые клетки в раковые.

Никотин, превышающий сигаретный аналог в 5 раз

Соли, ароматизаторы и усилители вкуса



Снюс содержит:

28 канцерогенов (в том числе никель, радиоактивный полоний-210, нитрозамины), которые превращают здоровые клетки в раковые.

Никотин, превышающий сигаретный аналог в 5 раз

Соли, ароматизаторы и усилители вкуса



Снюс содержит:

28 канцерогенов (в том числе никель, радиоактивный полоний-210, нитрозамины), которые превращают здоровые клетки в раковые.

Никотин, превышающий сигаретный аналог в 5 раз

Соли, ароматизаторы и усилители вкуса



Снюс содержит:

28 канцерогенов (в том числе никель, радиоактивный полоний-210, нитрозамины), которые превращают здоровые клетки в раковые.

Никотин, превышающий сигаретный аналог в 5 раз

Соли, ароматизаторы и усилители вкуса