



 <p>зеленый чай, со вкусом Малина «ELSE TEA», упакована асептических пакетиках по 250 ml.</p>	<p>Пищевая ценность 100 г сока: углеводы 3 г белки 0, г жиры 0 г энергетическая ценность 12,6 ккал/52,8 кДж</p>	<p>Состав: очищенная питьевая вода, кислота лимонная, сахар,сахр-заменитель, консервант сорбат калие, бензоат натрия, карамель колер, ароматизаторы “зеленый чай” и “Малина” идентичные к натуральному.</p>
 <p>зеленый чай, со вкусом Лесные ягода «ELSE TEA», упакована асептических пакетиках по 250 ml.</p>	<p>Пищевая ценность 100 г сока: углеводы 3 г белки 0, г жиры 0 г энергетическая ценность 12,6 ккал/52,8 кДж</p>	<p>Состав: очищенная питьевая вода, кислота лимонная, сахар,сахр-заменитель, консервант сорбат калие, бензоат натрия, карамель колер, ароматизаторы “зеленый чай” и “Лесные ягода” идентичные к натуральному.</p>
 <p>Черный чай, со вкусом Персик «ELSE TEA», упакована асептических пакетиках по 250 ml.</p>	<p>Пищевая ценность 100 г сока: углеводы 3 г белки 0, г жиры 0 г энергетическая ценность 12,6 ккал/52,8 кДж</p>	<p>Состав: очищенная питьевая вода, кислота лимонная, сахар,сахр-заменитель, консервант сорбат калие, бензоат натрия, карамель колер, ароматизаторы “зеленый чай” и “персик” идентичные к натуральному.</p>
 <p>Черный чай, со вкусом Малина «ELSE TEA», упакована асептических пакетиках по 250 ml.</p>	<p>Пищевая ценность 100 г сока: углеводы 3 г белки 0, г жиры 0 г энергетическая ценность 12,6 ккал/52,8 кДж</p>	<p>Состав: очищенная питьевая вода, кислота лимонная, сахар,сахр-заменитель, консервант сорбат калие, бензоат натрия, карамель колер, ароматизаторы “зеленый чай” и “персик” идентичные к натуральному.</p>
 <p>Черный чай, со вкусом Лесные ягода «ELSE TEA», упакована асептических пакетиках по 250 ml.</p>	<p>Пищевая ценность 100 г сока: углеводы 3 г белки 0, г жиры 0 г энергетическая ценность 12,6 ккал/52,8 кДж</p>	<p>Состав: очищенная питьевая вода, кислота лимонная, сахар,сахр-заменитель, консервант сорбат калие, бензоат натрия, карамель колер, ароматизаторы “ Черный чай” и “Лесные ягода” идентичные к натуральному.</p>