

## Улуны

### 80 Оолонг Формоза (Formosa FINEST Oolong Tea)

Бирюзовый чай оолонг или улун в переводе означает "Черный дракон". Имеет выраженный сильный и богатый цветочный аромат и замечательный персиковый привкус. Считается наилучшим по качеству среди улунов.



2-3 мин.



80-90 °C



4-5 чайных ложек / литр

### 81 Большой красный халат (Da Hong Pao)

Легендарный и достаточно редкий сорт улун с севера провинции Фуцзянь. Чаще всего этот чай, проходя через процедуру чайных аукционов, остаётся внутри Китая и только очень малая часть урожая экспортируется. Как всякий высокосортный улун заваривается несколько раз, поражая меняющимися оттенками послевкусия.



2-3 мин.



80-90 °C



4-5 чайных ложек / литр

### 82 Те Гуань Инь (Tie-Guan-Yin)

Полуферментированный улун. Этот чай — родной брат своего более именитого родственника, Те Гуань Инь Ван. Произрастает и собирается на юге-востоке провинции Фуцзянь. В рейтинге лучших чаёв Китая занимает почетное 3 место. Хорош и не теряет своих замечательных вкусовых характеристик при многократном заваривании.



2-3 мин.



80-90 °C



4-5 чайных ложек / литр

### 83 Те Гуань Инь Ван (Tie-Guan-Yin-Wan)

Полуферментированный улун из уезда Аньси провинции Фуцзинь. С китайского на русский язык переводится, как Железная Богиня Милосердия. Производится из чайных листьев собранных с одноименных чайных кустов. Высочайшее качество обеспечивается точно выверенными историческими правилами и технологиями. Пригоден для 6-7 завариваний, сохраняя при этом аромат, цвет и вкус настоя.



2-3 мин.



80-90 °C



4-5 чайных ложек / литр

### 84 Женьшеневый Улун (Ginseng Oolong)

Знаменитый полуферментированный китайский чай в виде комочков из чайных листьев, дополнительно обрабатывают вытяжкой корня женьшеня.



2-3 мин.



80-90 °C



4-5 чайных ложек / литр

### 85 Молочный улун (Chinesse Milk Oolong)

Популярный полуферментированный чай, относящийся к категории Улунов. Готовый напиток имеет удивительно яркий молочно-карамельный вкус и аромат.



2-3 мин.



80-90 °C



4-5 чайных ложек / литр

