

原瓶进口法国卡斯特.卡图尔VDP干红葡萄酒全国招商

产品名称	原瓶进口法国卡斯特.卡图尔VDP干红葡萄酒全国招商
公司名称	天津裕隆达商贸有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	品牌:CASTEL 商品条形码:308854245677 卫生许可证:12345678
公司地址	中国 天津市河东区 新村五区天山西路
联系电话	86 22 24789999 13927796766

产品详情

品牌	CASTEL	商品条形码	308854245677
卫生许可证	12345678	产品标准号	QS12345
净重	750 (ml)	保质期	8 (年)
原料与配料	葡萄 (西拉)	酒精含量	13 (%)
葡萄汁含量	100 (%)	含糖量	0.03 (g)
生产厂家	波尔多	原产地	法国
特产	是	储藏方法	10-25度通风干燥处
生产日期	2007		

品牌名称:卡斯特.侯爵干红

原产国家: 法国

产区: 波尔多地区

等级: vdp

类型: 干酒

葡萄品种: 解百纳

葡萄含量: 百分100

酒精含量: 13度

产品品鉴: 以西拉为原料, 采用传统工艺酿造, 是高标准与品质的完美结合, 酒体呈现闪亮的红宝石光

芒，酒香纯美撩人，口感浑厚丰实，均衡完美。

适饮搭配：与配汁野味，干煸牛肉与香辛亚洲烹饪，奶酪与巧克力为主的甜点相佐甚佳。

规格：750ml*6

项目要求：全国

发展模式：区域代理。

回报周期：两个月

回报率：百分100以上。

加盟费：0

保证金：0

特权使用费：0

合同期限：1年

合作模式：长期，共赢。

优质橡木塞子。

全部原瓶进口。

采用2005年产的葡萄所酿制

2005年波尔多地区温度、光照、降雨等都十分适合葡萄的生长，使得05年不仅是波尔多地区的葡萄丰年，更是好葡萄多产的年份，加之05年工艺达到了前所未有的高度，因此当年波尔多的红酒是质量非常高的。由法国波尔多产区酒庄装瓶

波尔多处于典型的地中海型气候区，夏季炎热干燥，冬天温和多雨，有着最适合葡萄生长的气候。常年阳光的眷顾，让波尔多形成了大片的葡萄庄园，葡萄酒更是享誉全世界。喜欢吃西餐的人们可能不知道波尔多这个城市，却很少有人不知道波尔多的红酒。波尔多人是泡在红酒里长大的，波尔多是一个生在味蕾上的城市。波尔多是世界上最大的美酒之乡，这里盛产的红酒最为有名。波尔多葡萄种植面积为12万公顷，居法国三大葡萄酒产区之首；波尔多年产葡萄酒8.5亿瓶，其中40%用于出口，占法国葡萄酒出口总量的25%，法国的外贸盈余有15%是波尔多葡萄酒带来的。波尔多每一个葡萄酒庄园都有着不同的故事。葡萄酒绝大多数是在以家庭为单位的庄园里生产的，庄园里有葡萄园，有酒窖。葡萄的生长、收获，葡萄酒的发酵、成熟及装瓶的全过程都在庄园里完成。

杜拉斯法定产区（aoc）红酒

杜拉斯法定产区是洛河喝加龙河之间三个法定产区中的一个，它靠近两海之间产区、圣佛瓦产区喝贝吉拉克产区。杜拉斯法定产区的土壤记忆了一亿年前地质中断时代的形态。大部分土壤起源于海洋。我们还可以找到富含贝壳的粘质土壤。此处离海岸大约100公里，杜拉斯地区受海洋性气候影响，它的好处是和邻居比相对少雨并稍稍热一些，此处为波尔多葡萄酒的进一步发展提供了最佳条件。

采用2005年产的葡萄所酿制

2005年波尔多地区温度、光照、降雨等都十分适合葡萄的生长，使得05年不仅是波尔多地区的葡萄丰年，更是好葡萄多产的年份，加之05年工艺达到了前所未有的高度，因此当年波尔多的红酒是质量非常高的。由法国波尔多产区酒庄装瓶

波尔多处于典型的地中海型气候区，夏季炎热干燥，冬天温和多雨，有着最适合葡萄生长的气候。常年阳光的眷顾，让波尔多形成了大片的葡萄庄园，葡萄酒更是享誉全世界。喜欢吃西餐的人们可能不知道波尔多这个城市，却很少有人不知道波尔多的红酒。波尔多人是泡在红酒里长大的，波尔多是一个生在味蕾上的城市。波尔多是世界上最大的美酒之乡，这里盛产的红酒最为有名。波尔多葡萄种植面积为12万公顷，居法国三大葡萄酒产区之首；波尔多年产葡萄酒8.5亿瓶，其中40%用于出口，占法国葡萄酒出口总量的25%，法国的外贸盈余有15%是波尔多葡萄酒带来的。波尔多每一个葡萄酒庄园都有着不同的故事。葡萄酒绝大多数是在以家庭为单位的庄园里生产的，庄园里有葡萄园，有酒窖。葡萄的生长、收获，葡萄酒的发酵、成熟及装瓶的全过程都在庄园里完成。

杜拉斯法定产区（aoc）红酒

杜拉斯法定产区是洛河喝加龙河之间三个法定产区中的一个，它靠近两海之间产区、圣佛瓦产区喝贝吉拉克产区。杜拉斯法定产区的土壤记忆了一亿年前地质中断时代的形态。大部分土壤起源于海洋。我们还可以找到富含贝壳的粘质土壤。此处离海岸大约100公里，杜拉斯地区受海洋性气候影响，它的好处是和邻居比相对少雨并稍稍热一些，此处为波尔多葡萄酒的进一步发展提供了最佳条件。