



# Belgian Malts that Make Your Beer So Special

## 比利时红宝石啤酒



酒精度	6.5%	色度	37 EBC	苦味值	25 IBU
-----	------	----	--------	-----	--------

说明：  
这款比利时红宝石啤酒散发着浓郁的焦糖麦芽香气，浑厚馥郁的风味和令人愉悦的焦糖香气，十分诱人。

饮用：  
杯子：高脚杯  
温度：4-8 °C

**酿酒师小贴士**  
想要让香气更加浓郁，可以在煮沸结束前10分钟，加入500克黄糖，并用SafAle BE-256进行瓶中二发。

这是由Castle Malting 提供的配方。  
成功的酿制并非百分百保证。  
配方及处理方法或需要稍微的改动，视乎个别材料的特性和个别酿酒厂的技术、环境而定。  
如需要更加多的资讯和服务，请联系：  
info@castlemalting.com

## Beer recipe

### 酿造原料/100L

麦芽	
城堡皮尔森二棱麦芽	66% / 14.4 kg
城堡类黑素麦芽	21% / 4.7 kg
城堡慕尼黑黑麦芽	9% / 1.9 kg
城堡黄金焦糖麦芽	4% / 0.9 kg
酒花	
Saaz (3.5% aa)	20 IBU / 220 g
Hallertauer Mittelfruh (4.5% aa)	5 IBU / 180 g
酵母	
SafAle BE-256	80 g

第一步：糖化  
按如下比例开始糖化：

pH	5.3	混合比例	2.7 L/kg
----	-----	------	----------

从63° C开始投料  
在63° C保温50分钟  
以每分钟1° C的速度升温至72° C  
在72° C保温20分钟并进行碘检确认是否糖化充分  
以每分钟1° C的速度升温至78° C  
在78° C保温2分钟结束糖化

糖化结束后，立即过滤，并用 78°C的水洗槽。

第二步：煮沸  
煮沸时间：60分钟  
第一次添加酒花：煮沸开始后10分钟加入Saaz酒花  
第二次添加酒花：煮沸50分钟后加入Hallertau Mittelfruh酒花  
回旋沉淀法去除残渣

蒸发量	6.0%	出酒量	100L	原浓	14°P	利用率	85%
-----	------	-----	------	----	------	-----	-----

第三步：发酵与熟成  
将麦汁冷却至16° C，并投入酵母。  
在16° C下发酵2天，然后升温至21° C。  
直到发酵完成（达到终浓，没有异味—大约需要7天），  
冷却至8° C再休止一天，并排出酵母。降温至2° C保持7天。

发酵度	83%	终浓	2.35°P
-----	-----	----	--------

第四步：冷却和包装 将啤酒存放在-1° C下冷熟成5天，  
排出剩余的酵母并碳化至二氧化碳达到2.6vol，  
此时啤酒即可包装并引用，尽情享受吧！  
\*若在瓶中碳化，我们建议加入比利时酿造糖和SafAle F-2酵母。