業品标准配方成本等

类别 主食/米饭 名称 玉米粒蒸饭 适用于:

1	称重式自助餐/其它自助	✓
2	团膳/食堂	✓
3	堂食小碗菜	1
4	线上外卖菜	/
5	零餐/快餐	1
6	摆摊现做现卖	×

7	早餐	×
8	夜宵大排档	✓
9	中央厨房 (批量配方)	1
10	厨务管理用资料	1
11	菜品研发用资料	√
12	居家美食爱好者	✓



满堂红菜品配方成本网

专业电脑版: www.mth517777.com 简易手机版: m.mth517777.com

目录

玉米粒蒸饭

工艺简介 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••第4页
批量生产用配方: 不同规格餐盒各盛装10份成品饭的配方… 适用中央厨房批量生产的不同投料配方…	
版权声明	•••第8页



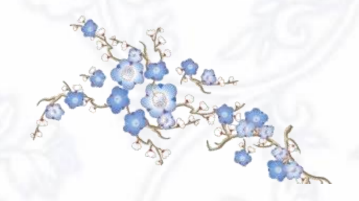
玉米粒蒸饭



工艺简介:

- 1)将免洗大米放入蒸盘、加入清水,放入蒸锅(蒸柜、电饭煲),隔水蒸40分钟;
- 2)提前将速冻玉米粒解冻,焯水后沥水,将玉米粒撒在蒸熟的米饭表面、焖蒸10分钟即可。

了解更多制作工艺,可参考各类视频网站介绍的同类菜品制作方法。





菜品标准配方成本卡

表-1

(别名:菜肴成本卡、菜肴标准质量卡)

敬请关注最新版成本卡。

日期: 2024年5月23日 类别:面饭主食 菜名: 玉米粒蒸饭 出品:满堂红菜品配方成本网 制作: 杨巍 食材进货询价更新: 2025年1月1日 原料采购数据 原料净料初加工数据 投入净料数据 类 核价 原料净料 采购 每500克 净料 每500克 投料 投料 别 原料单价 原料规格与说明 净料率 原料名称 品牌 产地 换算单价 净料单价 金额 渠道 日期 名称 质量 初加工方法 | ^{| 辽宁盘锦 |} 拼多多 | 241228 | 117.6元 / 袋 | 20000 | 克 / 袋 | 40斤/袋起售包邮 2.94元 300克 盘锦蟹田粳米 盘珠 盘锦蟹田粳米 100% 2.94π 1.76元 201021测试:大米300克,清水漂洗、沥水后366克;倒入电饭煲,加清水470克,选超快煮模式(30分钟),取出蒸熟米饭稍凉称重687克,成品率229% 191224测试:将免洗大米200克、清水803克放入大碗内;电饭煲内加清水,将装米大碗放在电饭煲蒸架上,隔水蒸40分钟,蒸熟的米饭458克,成品率229% 470克 0.00元 不计成本/计入费用类 克 /斤 0.00元 清水 0.00元 /斤 500 清水 100% 0.00元 克 /袋 1000克×2袋 山东临沂 拼多多 241228 20.20元 /袋 2000 5.05元 解冻后、沥水 解冻玉米粒 60克 0.63元 鲜冻玉米粒 96% 5.28元 料 210701测试↑: 拼多多购(河南商丘散装)速冻甜玉米粒标称1000克,解冻实称957克,净料率95.7%;取150克玉米粒焯水沥水155克,成熟率98.9%。 以上原料可制作成品炒饭≥ ,成品率 计算式:成品率 = 成品菜质量÷主、配、 调料净料投料合计×100% 投料合计 830克 740克 89.2% 2.40元 740克 大米+玉米粒蒸煮熟饭成品率 , 煮米饭后水分蒸发 蒸发比 10.84% 每500克成品菜成本 以上大米+胡萝卜可制作米饭≥ 246.7% 90克 62元 餐盒成本 实际装饭 炒饭成本 成本小计 制作工艺简介 餐盒容积使用率为: 45% 餐盒规格 不同毛利率的菜品售价 将免洗大米放入蒸盘、加入清水, 放入蒸锅 (元/盒) 毛利率60% (毫升/盒) (元/套) (克/盒) 餐盒+菜品 毛利率80% 备 (蒸柜、电饭煲),隔水蒸40分钟; 300圆餐盒 0.240元 135克 3.38元 2.26元 0.44元 0.68元 1.69元 2)提前将速冻玉米粒解冻,焯水后沥水,将玉米 ||450圆餐盒||0.249元 0.65元 0.90元 2.99元 200克 4.49元 2.24元 注 600圆餐盒 0.416元 粒撒在蒸熟的米饭表面、焖蒸10分钟即可。 270克 0.87元 29元 3.23元 6.45元 4.30元 |500长方盒|| 0.240元 225克 0.73元 0.97元 3.23元 2.42元 4.84元 **海空**打 650长方盒 0.274元 1.21元 290克 0.94元 6.07元 4.04元 3.03元

750长方盒 0.283元

注:可参考各网络平台介绍的同类菜品"视频"制作法

335克

1.09元

1.37元

6.84元

3.42元

4.56元



当"主要"原料进货单价上涨或降价后,对应的综合成本变化

- ▶我们目前所采集的菜品原料进货单价数据,主要来源于线上网购平台和线下的食材批发市场、超市或菜市场;
- ▶我们将近期所采集的"主要"原料进货单价设为"基数"——这里的"主要"原料是指"成本占比最高"的原料; 考虑到全国不同城市、不同区域与不同餐饮业主的"主要"原料进货单价均有差异,因此这里也同步推算出: 当 "主要"原料进货单价上涨(三种)、或降价(三种)以后,对应的成品饭综合成本所产生的变化。
 - 一也就是:根据"主要"原料进货单价的不同,我们将同步作出"七种"不同的成本数据分析供您参考。

米饭原料分类 与 成本占比分析↓

序	主要原料	类别	成品米	占比	
号	名 称	天加	元/千克	元/斤	%
1	盘锦蟹田粳米	主料	2.38元	1.19元	73.6%
2	解冻玉米粒	配料	0.86元	0.43元	26.4%
3	清水	调料	0.00元	0.00元	0.0%
4		其它			
	合计		3.24元	1.62元	100%

主要原 料的成 本占比 较高。

原料进货价更新: 2025年1月1日 满堂红菜品配方成本网出品

扫码登录手机网站

配方中的"主要"原料 涨价或降价后的成本分析↓

主要原料净料名称: 盘锦蟹田粳米 主要原料毛料名称: 盘锦蟹田粳米

主料转制成品工艺: 大米+清水→煮蒸米饭

每千克投料合计经加工后可得到成品: 892克

成品率: 89.2%

2.94元 /斤·500克 当前 "粳米"进货价: 如果主料进货价上涨或下降

其菜肴成本将会有以下变化↓

١	类 型	粳米	玉米粒	主料进货									
	大 王	进货价	蒸饭成本	单价系数									
	涨降幅度 0.20元	(元/斤)	(元/斤)	0									
	1) 进货价下降至→	2.34元	1.38元	80%									
	2) 进货价下降至→	2.54元	1.46元	86%									
	3) 进货价下降至→	2.74元	1.54元	93%									
	4) 目前进货价→	2.94元	1.62元	100%									
	5) 进货价上涨至→	3.14元	1.70元	107%									
	6) 进货价上涨至→	3.34元	1.78元	114%									
	7) 进货价上涨至→	3.54元	1.86元	120%									

不同的进货单价与"成品"菜品的成本对应关系



菜品标准配方成本卡

表-2

速算配方表(1) 按可装不同规格餐盒10份的装菜质量、编制的原料净料配方

类别: 面饭主食

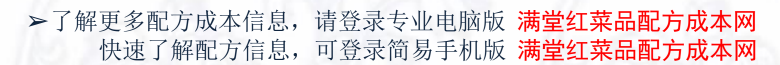
菜名: 玉米粒蒸饭

外卖餐盒装菜容积使用率: 45%

出品:满堂红菜品配方成本网

食材进货询价更新: 2024年7月1日

天川: 面似工员 木石: 玉木		在	ハス	良皿水木石	小区川平•	40/0	ш нн • түх	主江木川市	77 14/4/1/1	区们处员	啊 川 又 湖;	2024年1711	· H	
	原料名和		300m1	圆餐盒	450m1圆餐盒		600m1圆餐盒		500m1长方餐盒		650m1长方餐盒		750m1长方餐盒	
类	采购食材	投入原料	装菜135克	/盒共10盒	装菜200克	/盒共10盒	装菜270克	/盒共10盒	装菜225克	/盒共10盒	装菜290克	/盒共10盒	装菜335克	/盒共10盒
别	原料名称	净料名称	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算
主	盘锦蟹田粳米	盘锦蟹田粳米	1.09斤	547克	1.62斤	811克	2.19斤	1095克	1.82斤	912克	2.35斤	1176克	2.72斤	1358克
土 料														
14														
	清水	清水	1.71斤	857克	2.54斤	1270克	3.43斤	1715克	2.86斤	1429克	3.68斤	1842克	4.26斤	2128克
调	鲜冻玉米粒	解冻玉米粒	0.22斤	109克	0.32斤	162克	0.44斤	219克	0.36斤	182克	0.47斤	235克	0.54斤	272克
料														
	合计投入净料数量→		3.03斤	1514克	4.49斤	2243克	6.06斤	3028克	5.05斤	2524克	6.51斤	3253克	7.51斤	3757克
	实际得到成品	」数量→	2.70斤	1350克	4.00斤	2000克	5.40斤	2700克	4.50斤	2250克	5.80斤	2900克	6.70斤	3350克
<u></u>	战品率 (成品数量÷	净料数量) →	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%
	使用餐盒规格	实际装菜质量	成品菜→	1350克	成品菜→	2000克	成品菜→	2700克	成品菜→	2250克	成品菜→	2900克	成品菜→	3350克
rtr	300m1圆餐盒	成品菜135克	可出品→	10盒		——								
出品	450m1圆餐盒	成品菜200克	——	——	可出品→	10盒	——	——	——	——	——	——		
数	600m1圆餐盒	成品菜270克	——			——	可出品→	10盒						
量	500m1长方餐盒	成品菜225克				——			可出品→	10盒				
	650m1长方餐盒	成品菜290克	——								可出品→	10盒		
	750m1长方餐盒	成品菜335克				——		——	——				可出品→	10盒









菜品标准配方成本卡

表-3

速算配方表(2) 按实际制作成品菜(整数)数量编制的原料净料配方

类别:面饭主食

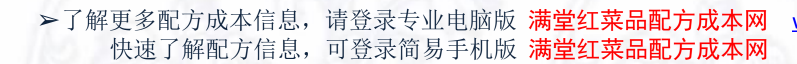
菜名: 玉米粒蒸饭

外卖餐盒装菜容积使用率: 45%

出品:满堂红菜品配方成本网

食材进货询价更新: 2024年7月1日

大州: 曲峽王 人 木 日 ・ 五 / 1		14/11/90	/1/	<u> </u>	D 1 1 2 1 1 1	1070	——————————————————————————————————————		73794113			- /		
	原料名称		制作1斤 制作2斤 制作2斤		制作5斤		制作10斤		制作15斤		制作20斤			
类	采购食材	投入原料	成品菜氰	壽要食材	成品菜氰	导要食材	成品菜帮	导要食材	成品菜帮	壽要食材	成品菜帮	需要食材	成品菜帮	需要食材
别	原料名称	净料名称	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算	投料数量	换算
主	盘锦蟹田粳米	盘锦蟹田粳米	0.41斤	203克	0.81斤	405克	2.03斤	1014克	4.05斤	2027克	6.08斤	3041克	8.11斤	4054克
土 料														
11-1														
	清水	清水	0.64斤	318克	1.27斤	635克	3.18斤	1588克	6.35斤	3176克	/	4764克	12.70斤	6351克
调	鲜冻玉米粒	解冻玉米粒	0.08斤	41克	0.16斤	81克	0.41斤	203克	0.81斤	405克	1.22斤	608克	1.62斤	811克
料														
	合计投入净料数量→		1.12斤	561克	2.24斤	1122克	5.61斤	2804克	11.22斤	5608克	16.82斤	8412克	22.43斤	11216克
	实际得到成品	数量→	1.00斤	500克	2.00斤	1000克	5.00斤	2500克	10.00斤	5000克	15.00斤	7500克	20.00斤	10000克
	战品率 (成品数量÷	净料数量)→	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%	89.2%
	使用餐盒规格	实际装菜质量	成品菜→	500克	成品菜→	1000克	成品菜→	2500克	成品菜→	5000克	成品菜→	7500克	成品菜→	10000克
, tr	300m1圆餐盒	每盒装135克	可出品→	3.7盒	可出品→	7.4盒	可出品→	18.5盒	可出品→	37.0盒	可出品→	55.6盒	可出品→	74.1盒
出品	450m1圆餐盒	每盒装200克	可出品→	2.5盒	可出品→	5.0盒	可出品→	12.5盒	可出品→	25.0盒	可出品→	37.5盒	可出品→	50.0盒
数	600m1圆餐盒	每盒装270克	可出品→	1.9盒	可出品→	3.7盒	可出品→	9.3盒	可出品→	18.5盒	可出品→	27.8盒	可出品→	37.0盒
量	500m1长方餐盒	每盒装225克	可出品→	2.2盒	可出品→	4.4盒	可出品→	11.1盒	可出品→	22.2盒	可出品→	33.3盒	可出品→	44.4盒
	650m1长方餐盒	每盒装290克	可出品→	1.7盒	可出品→	3.4盒	可出品→	8.6盒	可出品→	17.2盒	可出品→	25.9盒	可出品→	34.5盒
	750m1长方餐盒	每盒装335克	可出品→	1.5盒	可出品→	3.0盒	可出品→	7.5盒	可出品→	14.9盒	可出品→	22.4盒	可出品→	29.9盒





版权声明

武汉市满堂红企业管理顾问有限公司——以下简称"满堂红"。

本作品由"满堂红"原创,含文字、图片、音频、视频、菜品食材试验成果、图表格式及逻辑算法···等。 仅供餐饮从业者、爱好者学习与参考。

未经许可,禁止摘编或改写后转载及网络传播;禁止编入软件用于商业目的等一切作品版权使用行为,否则将循司法途径追究侵权人的法律责任。



