## 業品标准配方成本卡

### 类别 预制糊粉 名称 韩式万能炸糊 适用于:

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

7	早餐	×
8	夜宵大排档	<b>√</b>
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	1
12	居家美食爱好者	1



#### 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

#### 韩式万能炸糊

工艺简介	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	·•• 5	育3页
《成本卡》	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••• £	育5页
用于"批量	生产	<u>六</u> "	的	六种	不	司投	料	記方	<b></b>	·•• 5	角6页
版权声明	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	••• <u>を</u>	育7页





## 韩式万能炸糊

类别	投入原料 净料名称	投入汽 质量与				
カリ	伊什伯彻	克	占比			
1	中筋面粉	132克	13.2%			
2	细白米粉	79克	7.9%			
3	玉米细面	26克	2.63%			
4	玉米淀粉	100克	10.0%			
5	土豆淀粉	184克	18.4%			
6	食用小苏打	7.9克	0.79%			
7	冰水	470克	47.0%			
	合计投料	1000克	100%			
实际	示得到成品料数量→	1000克				
菜	には「は、これ」といる。	100.0%				

以上原材料可制作 成品油酥糊1干克







## 韩式万能炸糊

#### 工艺:

- 1)盆内依次倒入中筋面粉、细白米粉、玉米细面、玉米淀粉、土豆淀粉、食用小苏打,搅拌均匀;
  - 2) 按配置好粉面重量的88.8%、分两次加入冰水,搅拌成糊状即成。

注: 裹糊炸带骨肉8分钟; 炸无骨肉条4: 30分钟; 金针菇香菇3分钟; 炸香菜、苦菊1分钟; 炸辣椒10秒; 炸南瓜2:30分钟; 炸香蕉4分钟。



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。

类别: 预制糊粉 菜名: 韩式万能炸糊

出品:满堂红菜品配方成本网 制作:杨巍

日期: 2024年5月31日

食材进货询价更新: 2025年1月1日

*				原料	斗采购数据		原料在	投入净料数据														
类   别	原料名称	品牌	产地	采购渠道	核价 日期	原料单价	原料规格与说明		原料规格与说明				原料规格与说明		原料规格与说明		原料净料 初加工方法	净料 名称	净料率	每500克 净料单	投料 质量	投料 金额
1	5kg香满园中筋面粉	香满园	南京	拼多多	241228	22.90元 /袋	5000	5000 克 /袋 中筋, 1袋包邮		2.29元	中筋面粉/蛋白质≤11%	中筋面粉	100%	2.29元	250克	1.15元						
2	早稻大米		自	制	241228	2.50元 /斤	500	克 /斤	最好是陈米	2.50元	用粉碎机将大米搅碎	细白米粉	98%	2.55元	150克	0.77元						
3	玉米细面	淘小北	沈阳	拼多多	241228	13.30元 /袋	2500	克 /袋	1袋起售包邮	2.66元	成品玉米面/细面	玉米细面	100%	2.66元	50克	0.27元						
4	25kg大成玉米淀粉	大成	辽宁锦州	拼多多	241227	149元 /袋	25000	克 /袋		2.98元	成品调料	玉米淀粉	100%	2.98元	190克	1.13元						
5	土豆淀粉	金龙瑞兽	贵阳	拼多多	241227	25.24元 /袋	2500	克 /袋	1袋起售包邮	5.05元	成品调料	土豆淀粉	100%	5.05元	350克	3.53元						
6	500g食用小苏打	吉匠	湖北荆门	拼多多	241227	2.56元/袋	500	克 /袋	5袋起售包邮	2.56元	成品调料	食用小苏打	100%	2.56元	15克	0.08元						
7	冰水		自备			0.00元 /斤	500	克 /斤		0.00元	不计成本/计入费用类	冰水	100%	0.00元	893克	0.00元						
	以上原料可	制作成	品料≧	189	8克	,成品率	100.0	% 计算	算式:成品率 =	- 成品料质量	量÷主、配、调料净料	没料合计×1	.00%	投料合计	1898克	6.92元						
													1.82元									

# 备 注

#### 制作工艺简介

- 1)盆内依次倒入中筋面粉、细白米粉、玉米细面、玉米淀粉、土豆淀粉、食用小苏打,搅拌均匀;
- 2) 按配置好粉面重量的88.8%、分两次加入冰水,搅拌成糊状即成。
- 注: 裹糊炸带骨肉8分钟; 炸无骨肉条4: 30分钟; 金针菇香菇3分钟; 炸香菜、苦菊1分钟; 炸辣椒10秒; 炸南瓜2:30分钟; 炸香蕉4分钟。

注:可参考各网络平台介绍的同类菜品"视频"制作法。

#### 关于投料质量(重量)数据的产生

- ▲以上《成本卡》所记录的、是实际试验制作时的最"原始数据";
- ↑在制作菜品前,我们首先会将全部食材原料用电子秤称重并拍照,调料则用0.00克标准刻度的电子秤称重及拍照;
- ▶菜品制作完成后,除了对成品称重以外,同时将剩余的原料、调料进行称重拍照;
- ▶我们将菜品制作前、以及制作后的两组称重数据填入到数据模型中,用使用前的食材重量、减去使用后的重量,就得到了实际使用重量;

一这也就是以上调料重量、成品重量会有"非整数"的原因。

➤了解更多配方成本信息,请登录专业电脑版 满堂红菜品配方成本网 快速了解配方信息,可登录简易手机版 满堂红菜品配方成本网



菜品标准配方成本卡

表-2

速算配方表

按实际制作成品(整数)数量编制的原料净料配方

类别: 预制糊粉

菜名: 韩式万能炸糊

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

_	7 C 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	/ T   T   T   T   T   T   T   T   T   T	130/1 1/4						,, (4),,,,,	/ 4 / / 2   1   4	7111000		1 - / 4 -	- ' '
原料名称			制作1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	成品料需要食材		成品料需要食材		成品料需要食材		成品料需要食材		成品料需要食材		成品料需要食材	
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
1	5kg香满园中筋面粉	中筋面粉	0.13斤	66克	0.26斤	132克	0.66斤	329克	1.32斤	659克	1.98斤	988克	2.63斤	1317克
2	早稻大米	细白米粉	0.08斤	40克	0.16斤	79克	0.40斤	198克	0.79斤	395克	1.19斤	593克	1.58斤	790克
3	玉米细面	玉米细面	0.03斤	13克	0.05斤	26克	0.13斤	66克	0.26斤	132克	0.40斤	198克	0.53斤	263克
4	25kg大成玉米淀粉	玉米淀粉	0.10斤	50克	0.20斤	100克	0.50斤	250克	1.00斤	501克	1.50斤	751克	2.00斤	1001克
5	土豆淀粉	土豆淀粉	0.18斤	92克	0.37斤	184克	0.92斤	461克	1.84斤	922克	2.77斤	1383克	3.69斤	1844克
6	500g食用小苏打	食用小苏打	0.01斤	4.0克	0.02斤	7.9克	0.04斤	20克	0.08斤	40克	0.12斤	59克	0.16斤	79克
7	冰水	冰水	0.47斤	235克	0.94斤	470克	2.35斤	1176克	4.70斤	2352克	7.06斤	3529克	9.41斤	4705克
合计投入净料数量→		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	
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
成品率 (成品数量÷净料数量) →		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

- 1)盆内依次倒入中筋面粉、细白米粉、玉米细面、玉米淀粉、土豆淀粉、食用小苏打,搅拌均匀;
- 2) 按配置好粉面重量的88.8%、分两次加入冰水,搅拌成糊状即成。
- 注: 裹糊炸带骨肉8分钟; 炸无骨肉条4: 30分钟; 金针菇香菇3分钟; 炸香菜、苦菊1分钟; 炸辣椒10秒; 炸南瓜2:30分钟; 炸香蕉4分钟。



#### 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。



