类品标准配方规本卡

类别 预制酱汤 名称 自制家常番茄酱 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	\
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	/
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

自制家常番茄酱

工艺简介	•••第3页
《成本卡》	•••第5页
主料进货单价上涨或降价与成本的变化···	…第6页
用于"批量生产"的六种不同投料配方…	•••第7页
版权声明	•••第8页





自制家常番茄酱

类别	投入原料 净料名称	投入净原料 数量与占比					
נינג	17 47 47 47	克	占比				
1	去皮番茄切块	1602克	99. 16%				
主料							
17-7							
計画	净食盐	14克	0.84%				
调料							
	合计净料数量	1615克	100.0%				
实图	示得到成品数量→	1000克					
## 1	山本井牧山口云	0.4.004					

熬制番茄酱成品率→ 61.9%

以上原材料可制作 成品番茄酱1千克



自制家常番茄酱

- 1)将去皮番茄切成小块后放入破壁机,搅碎约2分30秒、呈"浓浆状":
 - 2) 为防止粘锅煳底、应使用不粘锅来熬制;
- 3)将以上搅碎后的原料倒入不粘锅,为防止酱汁在熬制过程中溅出,熬制过程中应使用燃气最小火、并不断搅动,熬制40分钟后放凉即成。
- 注1:每千克原料,经以上加工后可得到成品番茄酱619克,成品率61.9%(水分蒸发量381克);
- 注2:本酱料在番茄原料"比较便宜"的时候采购自制、保存,可用于番茄浓汤等菜品。





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:预制酱汤菜名:自制家常番茄酱

出品:满堂红菜品配方成本网 制作:杨巍

日期: 2021年5月10日

食材进货询价更新: 2025年1月1日

*	原料米购数据									上 原料剂	<u>投入净料数据</u>										
巻 別	原料名称	品牌	产地	采购 渠道	核价 日期	原料单价	原料规格与说明与说明			原料规格与说明与说明		原料规格与说明与说明		原料规格与说明与说明		原料净料 初加工方法	净料 名称	净料率	每500克 净料单价	投料 质量	投料 金额
4	便宜番茄/西红柿		——	菜场批发	241228	2.50元 /斤	500	克 /斤	50-200克/个	2.50元	开水烫皮去皮, 再去蒂	去皮番茄切块	96.2%	2.60元	1656克	8.61元					
主	210510测试↑:	大小不	:小不整齐的番茄1721克,去蒂去坏肉后1656克,净料率96.2%。																		
14																					
→	500g长舟加碘盐	长舟	湖北	白沙洲	241227	0.75元 /袋	500	克 /袋	25公斤/袋	0.75元	成品调料/含盐量96.9%	食盐	100%	0.75元	14.0克	0.02元					
炯																					
	以上原料可制作成品酱料≥ 1034克 ,成品率 61.9% 计算式:成品率 = 成品汤质量÷主配调料净料投料合计×100% 投料合 论											投料合计	1670克	8.63元							
	成品含盐量≤	1.31%												每500克	战品汤成本	4.17元					

デニス 変変変変

备

注

制作工艺简介

- 1)将去皮番茄切成小块后放入破壁机,搅碎约2分30秒、呈"浓浆状";
- 2) 为防止粘锅煳底、应使用不粘锅来熬制;
- 3)将以上搅碎后的原料倒入不粘锅,为防止酱汁在熬制过程中溅出,熬制过程中应使用燃气最小火、并不断搅动,熬制40分钟后放凉即成。

注1:每千克原料,经以上加工后可得到成品番茄酱619克,成品率61.9%(水分蒸发量381克);

注2:本酱料在番茄原料"比较便宜"的时候采购自制、保存,可用于番茄浓汤等菜品。

注:可参考各网络平台介绍的同类菜品"视频"制作法。



当"主要"原料进货单价涨价、或降价后,对应的成品综合成本所产生的变化

▶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; 考虑到不同城市、不同区域、不同餐饮业主所进货的"主要"原料单价均有所不同,因此我们也同步推出:当"主要"原料进货单价涨价(三种)、或降价(三种)以后,对应的成品菜品成本所产生的不同变化。

一一也就是: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。

菜品原料分类 与 成本占比分析↓

	 										
序	主要原料	类别	成品料	占比							
号	名 称	大かり	元/千克	元/斤	%						
1	去皮番茄切块	主料	8.32元	4.16元	99.8%						
2		配料									
3	食盐	调料	0.02元	0.01元	0.2%						
4		其它									
	合计		8.34元	4.17元	100%						

主要原料的比较高。

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 涨价或降价后的成本分析↓ 主要原料净料名称: 去皮番茄切块 主要原料毛料名称: 便宜番茄/西红柿

主料转制成品工艺: **便宜番茄+食盐→熬制番茄酱** 每千克投料合计经加工后可得到成品: **619克**

配方中的"主要"原料

成品率: 61.9%

当前 "便宜番茄" 进货价: 2.50元 /斤·500克

如果主料进货价上涨或下降 其菜肴成本将会有以下变化↓

类 型	便宜番茄 进货价	自制家常 番茄酱成本	主料进货 单价系数
涨降幅度 0.20元	(元/斤)	(元/斤)	0
1) 进货价下降至→	1.90元	3.17元	76%
2) 进货价下降至→	2.10元	3.51元	84%
3) 进货价下降至→	2.30元	3.84元	92%
4) 目前进货价→	2.50元	4.17元	100%
5) 进货价上涨至→	2.70元	4.51元	108%
6) 进货价上涨至→	2.90元	4.84元	116%
7) 进货价上涨至→	3.10元	5.17元	124%

不同的主料进货单价与"成品"成本的对应关系





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: 预制酱汤 菜名: 自制家常番茄酱 出品: 满堂红菜品配方成本网 制表: 杨巍 更新: 2023年3月1日

人知: 1次时目的										2020 0/12	• 🛏					
	原料名和	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	采购食材 投入原料		构食材 投入原料 成品菜需要		壽要食材	成品菜需要食材		成品菜需要食材		成品菜需要食材		成品菜需要食材		成品菜需要食材	
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		
-	便宜番茄/西红柿	去皮番茄切块	1.60斤	801克	3.20斤	1602克	8.01斤	4004克	16.02斤	8008克	24.02斤	12012克	32.03斤	16015克		
主料																
14																
调	500g云鹤食盐	食盐	0.01斤	6.8克	0.03斤	14克	0.07斤	34克	0.14斤	68克	0.20斤	102克	0.27斤	135克		
炯																
7-7																
合计投入净料数量→		1.62斤	808克	3.23斤	1615克	8.08斤	4038克	16.15斤	8075克	24.23斤	12113克	32.30斤	16151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) →			61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%	61.9%		

- 1)将去皮番茄切成小块后放入破壁机,搅碎约2分30秒、呈"浓浆状";
- 2) 为防止粘锅煳底、应使用不粘锅来熬制;
- 3)将以上搅碎后的原料倒入不粘锅,为防止酱汁在熬制过程中溅出,熬制过程中应使用燃气最小火、并不断搅动,熬制40分钟后放凉即成。
- 注1:每千克原料,经以上加工后可得到成品番茄酱619克,成品率61.9%(水分蒸发量381克);
- 注2:本酱料在番茄原料"比较便宜"的时候采购自制、保存,可用于番茄浓汤等菜品。



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。



