



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105441227 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 30

(21) 申请号 201510863512. 5

A61Q 19/10(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 11. 30

(71) 申请人 梁宏杰

地址 529153 广东省江门市新会区双水镇仓
前石叟村 075 号

(72) 发明人 梁宏杰

(74) 专利代理机构 广州新诺专利商标事务所有
限公司 44100

代理人 华辉

(51) Int. Cl.

C11D 9/26(2006. 01)

C11D 9/38(2006. 01)

C11D 9/50(2006. 01)

C11D 9/60(2006. 01)

A61Q 19/00(2006. 01)

A61Q 19/02(2006. 01)

A61Q 19/08(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

勿忘我手工皂与其制造方法

(57) 摘要

本发明公开了一种勿忘我手工皂与其制造方法,手工皂由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油 3-5 份,橄榄油 13-23 份,椰子油 4-7 份,甘油 33-41 份,玫瑰精油 0.3-0.8 份,冰糖 10-30 份,去离子水 10-30 份,以及冷制皂基 650-700 份。本发明的手工皂,添加适量的勿忘我精油,不会引起人体刺激及过敏,而能激活肌肤,同时能起到杀菌的作用,使手工皂具有美白、滋润、防衰老、抗过敏、祛痘、祛斑等功效。

1. 一种勿忘我手工皂,其特征在於,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油3-5份,橄榄油13-23份,椰子油4-7份,甘油33-41份,玫瑰精油0.3-0.8份,冰糖10-30份,去离子水10-30份,以及冷制皂基650-700份。

2. 如权利要求1所述勿忘我手工皂,其特征在於,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油4份,橄榄油18份,椰子油6份,甘油36份,玫瑰精油0.5份,冰糖20份,去离子水20份,以及冷制皂基660份。

3. 如权利要求1所述勿忘我手工皂,其特征在於,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油3份,橄榄油13份,椰子油4份,甘油33份,玫瑰精油0.8份,冰糖10份,去离子水10份,以及冷制皂基650份。

4. 如权利要求1所述勿忘我手工皂,其特征在於,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油5份,橄榄油23份,椰子油7份,甘油41份,玫瑰精油0.3份,冰糖30份,去离子水30份,以及冷制皂基700份。

5. 一种勿忘我手工皂的制造方法,其特征在於,所需原料按以下重量份数计:勿忘我精油3-5份,橄榄油13-23份,椰子油4-7份,甘油33-41份,玫瑰精油0.3-0.8份,冰糖10-30份,去离子水10-30份,以及冷制皂基650-700份;勿忘我手工皂的制造方法的步骤为:首先将勿忘我精油、橄榄油、椰子油和甘油按照配方比例混合,加热至45~55℃,同时匀速搅拌10~20分钟,充分混合;而后玫瑰精油加入,继续搅拌5~10分钟;加热升高温度至60~65℃,同时加入离子水、冰糖和冷制皂基,搅拌均匀后倒入模具自然降温固化,既得。

6. 如权利要求5所述勿忘我手工皂的制造方法,其特征在於,所需原料按以下重量份数计:勿忘我精油4份,橄榄油18份,椰子油6份,甘油36份,玫瑰精油0.5份,冰糖20份,去离子水20份,以及冷制皂基660份。

勿忘我手工皂与其制造方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种勿忘我手工皂与其制造方法。

背景技术

[0002] 现在,市面上的香皂尽管便宜又大,是因为它们很多都是大批量生产,将皮肤最需要的甘油抽离,添加一些对我们皮肤没有帮助的化学品。这样只会让我们皮肤状况越来越差,越来越没有保护力。我们人体的皮肤表面有一层皮脂膜,这层皮脂膜是成弱酸性的。香皂是碱性的,如果用香皂洗脸的话会破坏皮肤的酸碱平衡,破坏皮脂膜,使皮肤变干、变粗糙。手工皂是近年较为流行的一种洗护用品,即可用作洗面,卸妆,又可用作沐浴。成分可结合需要添加各种天然物质,使手工皂具有不同的功效。手工皂不仅造型多样,而且功能也众多,近年来逐渐受到人们的喜爱。

[0003] 勿忘我花富含维生素C,可减缓皱纹及黑斑的产生。美白皮肤、清肝明目、滋阴补肾,养颜美容,补血养血,并能促经机体新陈代谢,延缓细胞衰老,提高免疫能力。具有清肝明目,滋阴补肾,养血调经之功效。美容增白,清火明目,特别是对雀斑粉刺有一定的消除作用。滋阴补肾,养颜美容。补血养血,促进肌体新陈代谢延缓细胞衰老,提高免疫功能,抗病毒,抗癌防癌。美白肌肤、清肝明目、滋阴补肾、并能促进肌体新陈代谢。延缓细胞衰老、提高免疫力。有护肤养颜、促进新陈代谢、能有效地调节女性的生理问题。

发明内容

[0004] 本发明提供一种洁肤养颜的勿忘我手工皂。

[0005] 本发明解决该技术问题所采用的技术方案是:一种勿忘我手工皂,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油6-12份,橄榄油13-23份,椰子油4-7份,甘油33-41份,玫瑰精油0.3-0.8份,冰糖10-30份,去离子水10-30份,以及冷制皂基650-700份。

[0006] 作为本发明解决技术问题的另一技术方案,提供一种勿忘我手工皂的制备方法,其步骤为:首先将勿忘我精油、橄榄油、椰子油和甘油按照配方比例混合,加热至45~55℃,同时匀速搅拌10~20分钟,充分混合;而后玫瑰精油加入,继续搅拌5~10分钟;加热升高温度至60~65℃,同时加入离子水、冰糖和冷制皂基,搅拌均匀后倒入模具自然降温固化,既得。

[0007] 所述勿忘我精油的制备方法为:采集新鲜的勿忘我花瓣,加入重量百分比为勿忘我花瓣重量的10%的氯化钠,腌制,然后水蒸气蒸馏,收集蒸馏液,用分子截留法进行除杂,截留液用乙酸乙酯萃取,减压回收乙酸乙酯,残留液用水蒸气蒸馏收集比水轻、比水重的馏份,用无水硫酸钠脱水,过滤,即可。

[0008] 与现有技术相比,具有如下积极效果:经过潜心研发,本发明的勿忘我手工皂,添加适量的勿忘我精油,不会引起人体刺激及过敏,而能激活肌肤,同时能起到杀菌、抗氧化的作用,使本发明的勿忘我手工皂具有美白、滋润、防衰老、抗过敏、祛痘、祛斑等功效;本发明原料天然,绿色、环保、功能强大。

[0009] 下面结合实施例对本发明作进一步说明。

具体实施方式

[0010] 本发明的勿忘我手工皂,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油3-5份,橄榄油13-23份,椰子油4-7份,甘油33-41份,玫瑰精油0.3-0.8份,冰糖10-30份,去离子水10-30份,以及冷制皂基650-700份。

[0011] 所述勿忘我精油的制备方法为:采集新鲜的勿忘我花瓣,加入重量百分比为勿忘我花瓣重量的10%的氯化钠,腌制,然后水蒸气蒸馏,收集蒸馏液,用分子截留法进行除杂,截留液用乙酸乙酯萃取,减压回收乙酸乙酯,残留液用水蒸气蒸馏收集比水轻、比水重的馏份,用无水硫酸钠脱水,过滤,即可。

[0012] 实施例1

[0013] 实施例1的勿忘我手工皂,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油4份,橄榄油18份,椰子油6份,甘油36份,玫瑰精油0.5份,冰糖20份,去离子水20份,以及冷制皂基660份。

[0014] 实施例1的勿忘我手工皂的制备方法,其步骤为:首先将勿忘我精油、橄榄油、椰子油和甘油按照配方比例混合,加热至45~48℃,同时匀速搅拌10分钟,充分混合;而后玫瑰精油加入,继续搅拌5分钟;加热升高温度至60~62℃,同时加入离子水、冰糖和冷制皂基,搅拌均匀后倒入模具自然降温固化,既得。

[0015] 实施例2

[0016] 实施例2的勿忘我手工皂,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油3份,橄榄油13份,椰子油4份,甘油33份,玫瑰精油0.8份,冰糖10份,去离子水10份,以及冷制皂基650份。

[0017] 实施例2的勿忘我手工皂的制备方法,其步骤为:首先将勿忘我精油、橄榄油、椰子油和甘油按照配方比例混合,加热至50~55℃,同时匀速搅拌20分钟,充分混合;而后玫瑰精油加入,继续搅拌10分钟;加热升高温度至63~65℃,同时加入离子水、冰糖和冷制皂基,搅拌均匀后倒入模具自然降温固化,既得。

[0018] 实施例3

[0019] 实施例3的勿忘我手工皂,由以下重量份数的原材料组成:勿忘我精油5份,橄榄油23份,椰子油7份,甘油41份,玫瑰精油0.3份,冰糖30份,去离子水30份,以及冷制皂基700份。

[0020] 实施例2的勿忘我手工皂的制备方法,其步骤为:首先将勿忘我精油、橄榄油、椰子油和甘油按照配方比例混合,加热至48~51℃,同时匀速搅拌15分钟,充分混合;而后玫瑰精油加入,继续搅拌7分钟;加热升高温度至62~64℃,同时加入离子水、冰糖和冷制皂基,搅拌均匀后倒入模具自然降温固化,既得。

[0021] 本发明的手工皂,能充分利用咖喱的护肤成分,具有美白、滋润、抗衰老、抗过敏、祛痘、祛斑等功效;本发明原料天然,绿色、环保、功能强大。

[0022] 本发明并不局限于上述实施方式,如果对本发明的各种改动或变型不脱离本发明的精神和范围,倘若这些改动和变型属于本发明的权利要求和等同技术范围之内,则本发明也意图包含这些改动和变型。