



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106035800 A

(43)申请公布日 2016.10.26

(21)申请号 201610381901.9

(22)申请日 2016.06.01

(71)申请人 江西省清凉谷健康食品有限公司

地址 341000 江西省赣州市经济技术开发区金坪路13号

(72)发明人 万飞

(51)Int.Cl.

A23F 3/14(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种润妍茶茶包

(57)摘要

本发明涉及一种茶包，尤其涉及一种润妍茶茶包。本发明要解决的技术问题是提供一种带有润肌美妍效果的润妍茶茶包。该茶包按质量百分比计，原料配方为：枸杞30%，紫苏2%，玫瑰花15%，桑葚30%，茶叶10%，荷叶5%，葛根5%，决明子3%；并通过步骤A-D将原料加工成茶包。本发明的一种润妍茶茶包，通过科学的配方配比，利用各成分的搭配与互补，再通过冲泡饮用的方式，对茶包中的营养成分进行吸收，对人体具有清肝明目、抗衰养颜、润肺护肤的功效，尤其是枸杞、紫苏、玫瑰花和桑葚富含丰富的花青素，花青素具有抗氧化、美容养颜的效果，不仅对身体有相当的好处，还可以润肌美妍，非常适合现代快节奏的社会中对于美的追求。

1. 一种润妍茶茶包，其特征在于，按质量百分比计，原料配方如下：

枸杞30%，紫苏2%，玫瑰花15%，桑葚30%，茶叶10%，荷叶5%，葛根5%，决明子3%；

一种润妍茶茶包的制备方法，包括如下步骤：

- A. 将所有原料分别进行烘干，使原料含水量达到3%；
- B. 将A中所有原料分别进行粉碎，并将粉碎后的原料混合均匀；
- C. 将B中原料装袋入茶包，一个茶包装入原料6g；
- D. 对C中装袋完成的茶包进行紫外线消毒并打包。

2. 根据权利要求1所述的一种润妍茶茶包，其特征在于，按质量百分比计，原料配方如下：

枸杞20%，紫苏2%，玫瑰花10%，桑葚20%，茶叶10%，荷叶5%，葛根5%，决明子3%，枣5%，金银花5%，火麻仁5%，益智仁5%，马尾松5%。

3. 根据权利要求1或2所述的一种润妍茶茶包，其特征在于，原料配方中枸杞分为红枸杞和黑枸杞，红枸杞和黑枸杞的添加比例是1:1。

一种润妍茶茶包

技术领域

[0001] 本发明涉及一种茶包，尤其涉及一种润妍茶茶包。

背景技术

[0002] 茶是一种起源于中国的由茶树植物叶或芽制作的饮品。也泛指可用于泡茶的常绿灌木茶树的叶子，以及用这些叶子泡制的饮料，后来引申为所有用植物花、叶、种子、根泡制的草本茶，如“菊花茶”等。茶叶作为一种著名的保健饮品，它是古代中国南方人民对中国饮食文化的贡献，也是中国人民对世界饮食文化的贡献。茶包，顾名思义就是用纸或布包着茶叶，可以长期储存，使用时用热水冲开饮用。

[0003] 枸杞为人们对商品枸杞子、植物宁夏枸杞、中华枸杞等枸杞属下物种的统称。人们日常食用和药用的枸杞子多为宁夏枸杞的果实“枸杞子”，而且宁夏枸杞是唯一载入《2010年版中国药典》的品种，与琼珍灵芝、长白山人参，东阿阿胶并称为中药四宝。而近年来人们对于产于青藏高原的红枸杞和黑枸杞的价值有更多的了解和认识，由于高海拔地区人烟稀少、病虫害少、无公害无污染，出自青藏的红枸杞和黑枸杞绝对是上好的天然绿色食品。

[0004] 桑椹是桑科桑属多年生木本植物桑树的果实，椭圆形，长1—3厘米，表面不平滑。未成熟时为绿色，逐渐成长变为白色、红色，成熟后为紫红色或紫黑色，味酸甜。《本草新编》有“紫者为第一，红者次之，青则不可用”的记载。桑椹中含有多种功能性成分，如芦丁、花青素、白藜芦醇等，具有良好的防癌、抗衰老、抗溃疡、抗病毒等作用。

[0005] 玫瑰花含丰富的维生素A、C、B、E、K，以及单宁酸，能改善内分泌失调，对消除疲劳和伤口癒合也有帮助。调气血，调理女性生理问题，促进血液循环，美容，调经，利尿，缓和肠胃神经，防皱纹，防冻伤，养颜美容。身体疲劳酸痛时，取些来按摩也相当合适。

[0006] 现今，随着人们的生活水平日益提高，人们对于美的追求也越来越高，对于平时饮用的饮料往往也希望能带有润肌美妍的效果，所以，迫切需求一种带有润肌美妍效果的饮品。

发明内容

[0007] (1)要解决的技术问题

[0008] 本发明要解决的技术问题是提供一种带有润肌美妍效果的润妍茶茶包。

[0009] (2)技术方案

[0010] 为了解决上述技术问题，本发明提供了这样一种润妍茶茶包，按质量百分比计，原料配方如下：

[0011] 枸杞30%，紫苏2%，玫瑰花15%，桑葚30%，茶叶10%，荷叶5%，葛根5%，决明子3%；

[0012] 一种润妍茶茶包的制备方法，包括如下步骤：

[0013] A.将所有原料分别进行烘干，使原料含水量达到3%；

[0014] B.将A中所有原料分别进行粉碎，并将粉碎后的原料混合均匀；

- [0015] C.将B中原料装袋入茶包,一个茶包装入原料6g;
- [0016] D.对C中装袋完成的茶包进行紫外线消毒并打包。
- [0017] 优选地,按质量百分比计,原料配方如下:
- [0018] 枸杞20%,紫苏2%,玫瑰花10%,桑葚20%,茶叶10%,荷叶5%,葛根5%,决明子3%,枣5%,金银花5%,火麻仁5%,益智仁5%,马尾松5%。
- [0019] 优选地,原料配方中枸杞分为红枸杞和黑枸杞,红枸杞和黑枸杞的添加比例是1:1。
- [0020] (3)有益效果
- [0021] 本发明的一种润妍茶茶包,通过科学的配方配比,利用各成分的搭配与互补,并进行粉碎处理,混合均匀并装入泡袋,再通过冲泡饮用的方式,对茶包中的营养成分进行吸收,对人体具有清肝明目、抗衰养颜、润肺护肤的功效,尤其是枸杞、紫苏、玫瑰花和桑葚富含丰富的花青素,花青素具有抗氧化、美容养颜的效果,所以本发明对于爱美和经常熬夜导致皮肤粗糙的人士来说,是一种非常好的日常饮品,不仅对身体有相当的好处,又可以在无形中润肌美妍,非常适合现代快节奏的社会中对于美的追求。

具体实施方式

- [0022] 下面结合实施例对本发明作进一步的说明。
- [0023] 实施例1
- [0024] 一种润妍茶茶包,按质量百分比计,原料配方如下:
- [0025] 红枸杞15%,黑枸杞15%,紫苏2%,玫瑰花15%,桑葚30%,茶叶10%,荷叶5%,葛根5%,决明子3%;
- [0026] 一种润妍茶茶包的制备方法,包括如下步骤:
- [0027] A.将所有原料分别进行烘干,使原料含水量达到3%;
- [0028] B.将A中所有原料分别进行粉碎,并将粉碎后的原料混合均匀;
- [0029] C.将B中原料装袋入茶包,一个茶包装入原料6g;
- [0030] D.对C中装袋完成的茶包进行紫外线消毒并打包。
- [0031] 实施例2
- [0032] 一种润妍茶茶包,按质量百分比计,原料配方如下:
- [0033] 红枸杞10%,黑枸杞10%,紫苏2%,玫瑰花10%,桑葚20%,茶叶10%,荷叶5%,葛根5%,决明子3%,枣5%,金银花5%,火麻仁5%,益智仁5%,马尾松5%。
- [0034] 一种润妍茶茶包的制备方法,包括如下步骤:
- [0035] A.将所有原料分别进行烘干,使原料含水量达到3%;
- [0036] B.将A中所有原料分别进行粉碎,并将粉碎后的原料混合均匀;
- [0037] C.将B中原料装袋入茶包,一个茶包装入原料6g;
- [0038] D.对C中装袋完成的茶包进行紫外线消毒并打包。
- [0039] 以上所述实施例仅表达了本发明的优选实施方式,其描述较为具体和详细,但并不能因此而理解为对本发明专利范围的限制。应当指出的是,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明构思的前提下,还可以做出若干变形、改进及替代,这些都属于本发明的保护范围。因此,本发明专利的保护范围应以所附权利要求为准。