



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102626377 A

(43) 申请公布日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201110415428. 9

(22) 申请日 2011. 12. 14

(71) 申请人 李海祥

地址 537400 广西壮族自治区北流市广丰路
97 号

(72) 发明人 李海祥

(51) Int. Cl.

A61K 8/97(2006. 01)

A61Q 5/02(2006. 01)

A61K 8/34(2006. 01)

A61K 8/46(2006. 01)

A61K 8/63(2006. 01)

A61K 8/73(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

茶麸洗头粉

(57) 摘要

本发明涉及茶麸洗头粉，其特征在于包括茶麸粉、茶皂素、瓜尔胶、十一烷基硫酸钠、香精、冰片，按各原料重量配比称量后放置搅拌机混合，包装成小袋。本发明的显著效果在于：具有防治脱发、去头屑、杀菌止痒等优点。

1. 茶麸洗头粉，其特征在于包括茶麸粉、茶皂素、瓜尔胶、十一烷基硫酸钠、香精、冰片，它们的重量配比按份计是：茶麸粉 36-55、茶皂素 30-50、瓜尔胶 3-7、十一烷基硫酸钠 8-12、香精 0.5-1、冰片 0.5-1。

2. 如权利要求 1 所述的茶麸洗头粉，其特征在于各种原料的重量配比按份计是：茶麸粉 43、茶皂素 40、瓜尔胶 5、十一烷基硫酸钠 10、香精 1、冰片 1。

茶麸洗头粉

技术领域：

[0001] 本发明属于洗头粉，特别是一种茶麸洗头粉。

背景技术：

[0002] 目前市场上的洗发水品种很多，但大多是利用化工原料兑制而成，只有除污润发作用而缺乏营养保健功能。另外，洗发产品大多采用高分子有机化合物配制而成，在除污润发的同时会同人体皮肤发质有负面的影响。随着人们消费理念和健康意识的提高，人们渴望具有天然的和保养功能于一体的新型洗发水问世。

发明内容：

[0003] 本发明的目的在于提供一种天然的，防治脱发、去头屑、杀菌止痒的茶麸洗头粉。

[0004] 本发明解决技术方案是这样的，一种茶麸洗头粉，其特征在于包括茶麸粉、茶皂素、瓜尔胶、十一烷基硫酸钠、香精、冰片，它们的重量配比按份计是：茶麸粉 36-55、茶皂素 30-50、瓜尔胶 3-7、十一烷基硫酸钠 8-12、香精 0.5-1、冰片 0.5-1。

[0005] 上述各组分的重量配比优选为：茶麸粉 43、茶皂素 40、瓜尔胶 5、十一烷基硫酸钠 10、香精 1、冰片 1。

[0006] 本发明还提供了茶麸洗头粉的制备方法步骤：

[0007] ①将茶籽榨油之后的麸饼用粉碎机粉碎成粉末，待用；

[0008] ②按上述的重量配比称量后放置搅拌机混合，包装成小袋。

[0009] 本发明还提供了茶麸洗头粉的使用方法，该使用方法包括：一种放入热水中溶解洗头，另一种茶麸洗头粉倒入手心直接放置湿头发按摩，用清水冲洗即可。

[0010] 本发明的显著效果在于：具有防治脱发、去头屑、杀菌止痒等优点。

具体实施方式：

[0011] 下面结合实施例对本发明作进一步描述：

[0012] 实施例 1：茶麸粉 55、茶皂素 30、瓜尔胶 7、十一烷基硫酸钠 8、香精 0.5、冰片 1，按各原料重量配比称量后放置搅拌机混合，包装成小袋。

[0013] 实施例 2：茶麸粉 36、茶皂素 50、瓜尔胶 3、十一烷基硫酸钠 12、香精 1、冰片 0.5，按各原料重量配比称量后放置搅拌机混合，包装成小袋。

[0014] 实施例 3：茶麸粉 43、茶皂素 40、瓜尔胶 5、十一烷基硫酸钠 10、香精 1、冰片 1，按各原料重量配比称量后放置搅拌机混合，包装成小袋。