



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103976897 A

(43) 申请公布日 2014. 08. 13

(21) 申请号 201410215358. 6

(22) 申请日 2014. 05. 21

(71) 申请人 广州市博卡利生物科技有限公司

地址 510000 广东省广州市花都区花山镇三
东大道铁山河路美东工业园 V1 栋

(72) 发明人 许康

(74) 专利代理机构 广州市红荔专利代理有限公
司 44214

代理人 关家强

(51) Int. Cl.

A61K 8/97(2006. 01)

A61K 8/65(2006. 01)

A61Q 19/00(2006. 01)

A61Q 19/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种新型面膜

(57) 摘要

一种新型面膜,其特征在于:成膜材料由以下组分按质量比制成:猪皮胶原蛋白 50%;熊果苷 8%;蛇毒蛋白肽 5%;透明质酸钠 2%;可可籽提取物 3%;甘油 12%;去离子水 20%;本发明具有提高细胞活性吸收、高倍动态渗透皮肤、多功能强效细胞生长因子,有祛斑增白改善皮肤弹性等优点。

1. 一种新型面膜,其特征在于:成膜材料由以下组分按质量比制成:猪皮胶原蛋白 50%;熊果苷 8%;蛇毒蛋白肽 5%;透明质酸钠 2%、可可籽萃取物 3%、甘油 12%、去离子水 20%。

2. 根据权利要求 1 所述的一种新型面膜的制备方法,其特征在于:(1) 将猪皮胶原蛋白萃取成小分子猪皮胶原蛋白,然后置于 400℃蒸馏器中蒸煮;然后在真空度 300KPa 脱脂 40min;然后加入熊果苷及蛇毒蛋白肽长温下放置 30~60min 润湿,然后加入去离子水,加热到 130° C, 搅拌溶解均匀,制成水相;(2) 透明质酸钠、可可籽萃取物、甘油、混合均匀,充分搅拌直至完全溶解为油相;(3) 待水相降温至 30° C 时,将油相加入水相中,在 750~1500r/min 搅拌 70min,再对物料进行巴氏灭菌工艺后出料;(4) 用孔径 0.9mm 筛子过滤上述物料,将物料至于 -20~-25° C 凝结成为胶状,包装为成品。

一种新型面膜

技术领域

[0001] 本发明涉及化妆品领域,特别是一种新型面膜。

背景技术

[0002] 胶原蛋白是维持皮肤与肌肉弹性的主要成分,胶原蛋白的含量直接决定了肌肤的质量,而随着年龄的增长,人体制造胶原的功能就会开始减弱并逐渐流失,25岁则进入流失高峰期,所以需要从外界补充胶原蛋白来保持皮肤和健康的良好状态。而现代社会的生存压力大、生活环境变差及人们对生活品质的追求,人们更加急需胶原蛋白对自身的补充,针对这种情况,市面上出现各种面膜,对皮肤进行护理,但是市面上的胶原蛋白面膜一般是胶原蛋白含量少,或者是胶原蛋白中的大分子不利于皮肤的吸收,从而起不到很好的补充作用。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的上述缺点,本发明的目的是提供一种提高细胞活性吸收、高倍动态渗透皮肤、多功能强效细胞生长因子,有祛斑增白改善皮肤弹性功能的新型面膜。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型面膜,其中:成膜材料由以下组分按质量比制成:猪皮胶原蛋白 50%;熊果苷 8%;蛇毒蛋白肽 5%;透明质酸钠 2%、可可籽萃取物 3%、甘油 12%、去离子水 20%。

[0005] 一种新型面膜的制备方法,其特征在于:(1)将猪皮胶原蛋白萃取成小分子猪皮胶原蛋白,然后置于 400℃蒸馏器中蒸煮;然后在真空度 300KPa 脱脂 40min;然后加入熊果苷及蛇毒蛋白肽长温下放置 30~60min 润湿,然后加入去离子水,加热到 130℃,搅拌溶解均匀,制成水相;(2)透明质酸钠、可可籽萃取物、甘油、混合均匀,充分搅拌直至完全溶解为油相;(3)待水相降温至 30℃时,将油相加入水相中,在 750~1500r/min 搅拌 70min,再对物料进行巴氏灭菌工艺后出料;(4)用孔径 0.9mm 筛子过滤上述物料,将物料至于 -20~-25℃ 凝结成为胶状,包装为成品。

[0006] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:本发明具有以下优点:

1:增强皮肤弹性;2:补水保湿;3:抑制黑色素;4:收缩毛孔;5:淡斑祛斑;6:淡化黑眼圈;7:祛除面部皱纹;8:一扫暗沉油光。

[0007]

具体实施方式

[0008] 现结合实施例对本发明进一步说明:

一种新型面膜,其中:成膜材料由以下组分按质量比制成:猪皮胶原蛋白 50%;熊果苷 8%;蛇毒蛋白肽 5%;透明质酸钠 2%、可可籽萃取物 3%、甘油 12%、去离子水 20%。

[0009] 一种新型面膜的制备方法,其特征在于:(1)将猪皮胶原蛋白萃取成小分子猪皮胶原蛋白,然后置于 400℃蒸馏器中蒸煮;然后在真空度 300KPa 脱脂 40min;然后加入熊

果昔及蛇毒蛋白肽长温下放置 30~60min 润湿, 然后加入去离子水, 加热到 130° C, 搅拌溶解均匀, 制成水相; (2) 透明质酸钠、可可籽萃取物、甘油、混合均匀, 充分搅拌直至完全溶解为油相; (3) 待水相降温至 30° C 时, 将油相加入水相中, 在 750~1500r/min 搅拌 70min, 再对物料进行巴氏灭菌工艺后出料; (4) 用孔径 0.9mm 筛子过滤上述物料, 将物料至于 -20~-25° C 凝结成为胶状, 包装为成品。

[0010] 实施案例:

一种新型面膜, 其中: 成膜材料由以下组分按质量比制成: 猪皮胶原蛋白 500g; 熊果昔 80g; 蛇毒蛋白肽 50g; 透明质酸钠 20g、可可籽萃取物 30g、甘油 120g、去离子水 200g。

[0011] 各种组分称重后, 将猪皮胶原蛋白进行小分子萃取然后置于 400°C 蒸馏器中蒸煮; 然后在真空度 300KPa 脱脂 40min; 然后加入熊果昔及蛇毒蛋白肽长温下放置 30~60min 润湿, 然后加入去离子水, 加热到 130° C, 搅拌溶解均匀, 制成水相放置一边备用; 再将透明质酸钠、可可籽萃取物、甘油、混合均匀, 放入搅拌机充分搅拌直至完全溶解为油相; 待水相降温至 30° C 时, 将油相加入水相中, 在 750~1500r/min 搅拌 70min, 再对物料进行巴氏灭菌工艺后出料; 用孔径 0.9mm 筛子过滤上述物料, 将物料至于 -20~-25° C 凝结成为胶状, 包装为成品。

[0012] 由于猪皮胶原蛋白经过萃取工艺技术萃取更优质的胶原蛋白, 经过高温蒸煮、真空脱脂、巴氏灭菌多重工艺结合, 使得萃取的胶原蛋白更为容易的被皮肤吸收; 再在面膜中加入熊果昔及蛇毒蛋白肽, 这些成分是一种多功能强效细胞生长因子, 对去色斑、增白、改善皮肤弹性、损坏皮肤修复涂在肌肤表面, 令肌肤滋润, 柔软, 极具弹性, 实现丰盈饱满的嫩白肌肤的功效。

[0013] 综上所述, 本领域的普通技术人员阅读本发明文件后, 根据本发明的技术方案和技术构思无需创造性脑力劳动而作出其他各种相应的变换方案, 均属于本发明所保护的范畴。