



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103689581 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201310620472. 2

(22) 申请日 2013. 11. 29

(71) 申请人 青岛海发利粮油机械有限公司

地址 266000 山东省青岛市胶州市胶北镇达能路

(72) 发明人 李宝聪

(51) Int. Cl.

A23L 1/29 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页

(54) 发明名称

一种产妇食用的催奶食品

(57) 摘要

本发明公开了一种产妇食用的催奶食品, 其特征在于, 包括下列重量份数的物质: 花生仁 10-15 份, 大豆 9-14 份, 脂肪酸酯复合物 8-14 份, 百部 3-6 份, 当归 7-14 份, 肉桂 1-4 份, 红花 3-8 份, 红粉 2-8 份, 麦冬 1-7 份, 葛笋粉 3-7 份, 黄花粉 9-14 份, 聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚 1-2 份, 鲫鱼骨粉 15-23 份, 大枣 15-20 份, 凝结多糖 2-6 份。本发明的有益效果是: 针对性强而配方简单有效; 口感好, 食用时将产品放入热水中浸热即可食用, 特别适合产妇饮食宜热食的需要。

1. 一种产妇食用的催奶食品,其特征在于,包括下列重量份数的物质:花生仁 10-15 份,大豆 9-14 份,脂肪酸酯复合物 8-14 份,百部 3-6 份,当归 7-14 份,肉桂 1-4 份,红花 3-8 份,红粉 2-8 份,麦冬 1-7 份,莴笋粉 3-7 份,黄花粉 9-14 份,聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚 1-2 份,鲫鱼骨粉 15-23 份,大枣 15-20 份,凝结多糖 2-6 份。

## 一种产妇食用的催奶食品

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种产妇食用的催奶食品。

### 背景技术

[0002] 产妇产后无奶或少奶对新生儿的发育和健康影响较大,对产妇本身的身体康复亦不利,目前,市场还没有一种方便产妇食用的催奶膏保健食品。

### 发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种产妇食用的催奶食品。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的技术方案是:

一种产妇食用的催奶食品,其特征在于,包括下列重量份数的物质:花生仁 10-15 份,大豆 9-14 份,脂肪酸酯复合物 8-14 份,百部 3-6 份,当归 7-14 份,肉桂 1-4 份,红花 3-8 份,红粉 2-8 份,麦冬 1-7 份,莴笋粉 3-7 份,黄花粉 9-14 份,聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚 1-2 份,鲫鱼骨粉 15-23 份,大枣 15-20 份,凝结多糖 2-6 份。

[0005] 本发明的有益效果是:针对性强而配方简单有效;口感好,食用时将产品放入热水中浸热即可食用,特别适合产妇饮食宜热食的需要。

### 具体实施方式

[0006] 实施例 1

一种产妇食用的催奶食品,其特征在于,包括下列重量份数的物质:花生仁 10-15 份,大豆 9-14 份,脂肪酸酯复合物 8-14 份,百部 3-6 份,当归 7-14 份,肉桂 1-4 份,红花 3-8 份,红粉 2-8 份,麦冬 1-7 份,莴笋粉 3-7 份,黄花粉 9-14 份,聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚 1-2 份,鲫鱼骨粉 15-23 份,大枣 15-20 份,凝结多糖 2-6 份。