



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105248564 A

(43) 申请公布日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201510785648. 9

(22) 申请日 2015. 11. 15

(71) 申请人 刘书元

地址 266000 山东省青岛市莱西市马连庄镇
唐家庄村

(72) 发明人 刘书元

(51) Int. Cl.

A21D 13/08(2006. 01)

A21D 2/36(2006. 01)

A21D 2/34(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种高钙饼干

(57) 摘要

本发明公开了一种高钙饼干,按照重量份数计算,包括如下原料:大麦粉 30-40 份、大米粉 20-30 份、红豆 10-18 份、核桃仁 10-20 份、钙果 8-12 份、牛奶 15-25 份、鸡蛋 8-15 份、泡打粉 2-4 份、板栗 10-18 份、虾粉 3-5 份、紫菜 6-10 份、蜂蜜 10-15 份、水 10-20 份,本发明口味香甜,营养丰富,低糖低脂,钙含量高。

1. 一种高钙饼干,其特征在于,按照重量份数计算,包括如下原料:

大麦粉 30-40 份、大米粉 20-30 份、红豆 10-18 份、核桃仁 10-20 份、钙果 8-12 份、牛奶 15-25 份、鸡蛋 8-15 份、泡打粉 2-4 份、板粟 10-18 份、虾粉 3-5 份、紫菜 6-10 份、蜂蜜 10-15 份、水 10-20 份。

2. 根据权利要求 1 所述的一种高钙饼干,其特征在于,按照重量份数计算,包括如下原料:

大麦粉 30 份、大米粉 20 份、红豆 10 份、核桃仁 10 份、钙果 8 份、牛奶 15 份、鸡蛋 8 份、泡打粉 2 份、板粟 10 份、虾粉 3 份、紫菜 6 份、蜂蜜 10 份、水 10 份。

3. 根据权利要求 1 所述的一种高钙饼干,其特征在于,按照重量份数计算,包括如下原料:

大麦粉 35 份、大米粉 25 份、红豆 14 份、核桃仁 15 份、钙果 10 份、牛奶 20 份、鸡蛋 12 份、泡打粉 3 份、板粟 14 份、虾粉 4 份、紫菜 8 份、蜂蜜 12 份、水 15 份。

4. 根据权利要求 1 所述的一种高钙饼干,其特征在于,按照重量份数计算,包括如下原料:

大麦粉 40 份、大米粉 30 份、红豆 18 份、核桃仁 20 份、钙果 12 份、牛奶 25 份、鸡蛋 15 份、泡打粉 4 份、板粟 18 份、虾粉 5 份、紫菜 10 份、蜂蜜 15 份、水 20 份。

一种高钙饼干

技术领域

[0001] 本发明涉及食品领域,具体而言涉及一种高钙饼干。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,人们也越来越注意养生保健,饼干携带方便,成为居家必备的食品,现在市售饼干多为甜味或咸味,也有少量蔬菜口味的,但是通常钙含量少,饼干的营养不甚丰富,在口味上也缺乏特点。

发明内容

[0003] 本发明提出一种高钙饼干,口味香甜,营养丰富,低糖低脂,钙含量高。

[0004] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:

[0005] 一种高钙饼干,按照重量份数计算,包括如下原料:

[0006] 大麦粉 30-40 份、大米粉 20-30 份、红豆 10-18 份、核桃仁 10-20 份、钙果 8-12 份、牛奶 15-25 份、鸡蛋 8-15 份、泡打粉 2-4 份、板栗 10-18 份、虾粉 3-5 份、紫菜 6-10 份、蜂蜜 10-15 份、水 10-20 份。

[0007] 进一步,按照重量份数计算,包括如下原料:

[0008] 大麦粉 30 份、大米粉 20 份、红豆 10 份、核桃仁 10 份、钙果 8 份、牛奶 15 份、鸡蛋 8 份、泡打粉 2 份、板栗 10 份、虾粉 3 份、紫菜 6 份、蜂蜜 10 份、水 10 份。

[0009] 进一步,按照重量份数计算,包括如下原料:

[0010] 大麦粉 35 份、大米粉 25 份、红豆 14 份、核桃仁 15 份、钙果 10 份、牛奶 20 份、鸡蛋 12 份、泡打粉 3 份、板栗 14 份、虾粉 4 份、紫菜 8 份、蜂蜜 12 份、水 15 份。

[0011] 进一步,按照重量份数计算,包括如下原料:

[0012] 大麦粉 40 份、大米粉 30 份、红豆 18 份、核桃仁 20 份、钙果 12 份、牛奶 25 份、鸡蛋 15 份、泡打粉 4 份、板栗 18 份、虾粉 5 份、紫菜 10 份、蜂蜜 15 份、水 20 份。

[0013] 本发明的有益效果如下:

[0014] 1、本发明口味香甜,营养丰富。

[0015] 2、本发明低糖低脂,钙含量高。

具体实施方式

[0016] 下面将结合本发明的实施例,对本发明的实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域内的普通技术人员在没有做出创造性劳动的前提下所获得的所有其他的实施例,都属于本发明保护的范围。

[0017] 实施例一:

[0018] 一种高钙饼干,按照重量份数计算,包括如下原料:

[0019] 大麦粉 30-40 份、大米粉 20-30 份、红豆 10-18 份、核桃仁 10-20 份、钙果 8-12 份、

牛奶 15-25 份、鸡蛋 8-15 份、泡打粉 2-4 份、板栗 10-18 份、虾粉 3-5 份、紫菜 6-10 份、蜂蜜 10-15 份、水 10-20 份。

[0020] 实施例二：

[0021] 根据实施例一所述的一种高钙饼干，按照重量份数计算，包括如下原料：

[0022] 大麦粉 30 份、大米粉 20 份、红豆 10 份、核桃仁 10 份、钙果 8 份、牛奶 15 份、鸡蛋 8 份、泡打粉 2 份、板栗 10 份、虾粉 3 份、紫菜 6 份、蜂蜜 10 份、水 10 份。

[0023] 实施例三：

[0024] 根据实施例一所述的一种高钙饼干，按照重量份数计算，包括如下原料：

[0025] 大麦粉 35 份、大米粉 25 份、红豆 14 份、核桃仁 15 份、钙果 10 份、牛奶 20 份、鸡蛋 12 份、泡打粉 3 份、板栗 14 份、虾粉 4 份、紫菜 8 份、蜂蜜 12 份、水 15 份。

[0026] 实施例四：

[0027] 根据实施例一所述的一种高钙饼干，按照重量份数计算，包括如下原料：

[0028] 大麦粉 40 份、大米粉 30 份、红豆 18 份、核桃仁 20 份、钙果 12 份、牛奶 25 份、鸡蛋 15 份、泡打粉 4 份、板栗 18 份、虾粉 5 份、紫菜 10 份、蜂蜜 15 份、水 20 份。

[0029] 此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。