

# 说明书

发明名称：对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊

## 技术领域

[0001] 本发明涉及一种保健食品。

## 背景技术

[0002] 生活中时常会因种种原因会受到辐射危害，现有的保健品等针对辐射危害的保护效果不理想。

## 发明概述

## 技术问题

[0003] 本发明的目的在于提供一种增强免疫力、对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊。

## 问题的解决方案

## 技术解决方案

[0004] 一种对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊，其特征是：由下列重量份的原料混合组成：

[0005] 灵芝提取物 10-20份

[0006] 破壁灵芝孢子粉 10-20份

[0007] 枸杞子提取物 10-20份

[0008] 猴头菇提取物 10-20份

[0009] 香菇提取物 10-20份

[0010] 银耳提取物 10-20份。

[0011] 所述的对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊，由下列重量份的原料混合组成：

[0012] 灵芝提取物 12份

[0013] 破壁灵芝孢子粉 18份

[0014] 枸杞子提取物 13份

[0015] 猴头菇提取物 15份

- [0016] 香菇提取物 19份  
[0017] 银耳提取物 20份。

### 发明的有益效果

#### 有益效果

- [0018] 本发明营养丰富，具有多种保健营养成分，增强免疫力、对辐射危害有辅助保护功能效果好，制作方便。

### 实施该发明的最佳实施例

#### 本发明的最佳实施方式

- [0019] [0007] 实施例1:  
[0020] 一种对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊，由下列重量份的原料混合组成：  
[0021] 灵芝提取物 12份  
[0022] 破壁灵芝孢子粉 18份  
[0023] 枸杞子提取物 13份  
[0024] 猴头菇提取物 15份  
[0025] 香菇提取物 19份  
[0026] 银耳提取物 20份。  
[0027] 实施例2:  
[0028] 一种对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊，由下列重量份的原料混合组成：  
[0029] 灵芝提取物 10-20份（例10份、15份、20份）  
[0030] 破壁灵芝孢子粉 10-20份（例10份、15份、20份）  
[0031] 枸杞子提取物 10-20份（例10份、15份、20份）  
[0032] 猴头菇提取物 10-20份（例10份、15份、20份）  
[0033] 香菇提取物 10-20份（例10份、15份、20份）  
[0034] 银耳提取物 10-20份（例10份、15份、20份）。  
[0035]

## 权利要求书

[权利要求 1] 一种对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊，其特征是：由下列重量份的原料混合组成：

灵芝提取物 10-20份

破壁灵芝孢子粉 10-20份

枸杞子提取物 10-20份

猴头菇提取物 10-20份

香菇提取物 10-20份

银耳提取物 10-20份。

[权利要求 2] 根据权利要求1所述的一种对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊，其特征是：由下列重量份的原料混合组成：

灵芝提取物 12份

破壁灵芝孢子粉 18份

枸杞子提取物 13份

猴头菇提取物 15份

香菇提取物 19份

银耳提取物 20份。

## 摘要

本发明公开了一种对辐射危害有辅助保护功能的保健胶囊，由灵芝提取物、破壁灵芝孢子粉、枸杞子提取物、猴头菇提取物、香菇提取物、银耳提取物混合组成。本发明营养丰富，具有多种保健营养成分，增强免疫力、对辐射危害有辅助保护功能效果好，制作方便。