

BOTAN BOUFUU

～功能性标识对应食品，产自喜界岛的植物～

BHN长命草粉末

● 什么是长命草

- ◎ 伞形科多年生草本植物，在与那国岛和冲绳，有感冒、消除疲劳、滋养强壮的效果。流传着“吃1株可以多活1天”的说法，作为传统医药，自古以来就被用于治疗感冒和止咳药。
- ◎ 在日本主要自然生长于九州南部至冲绳海岸，由海岸断崖和珊瑚石灰岩形成生长在岩石上，在严酷的环境中经得起风雨考验，是一种生命力极强的植物。
- ◎ BHN 长命草粉末使用的是鹿儿岛县喜界岛产的牡丹防风。



● 珊瑚岛“喜界岛”

喜界岛是鹿儿岛县西南诸岛之一，亚热带植物丰富。该岛由隆起的珊瑚礁组成，现在每年以几毫米的速度生长。是由这些隆起的珊瑚形成的碱性使得长命草能在富含矿物质的土壤中生长。因此，BHN 长命草的营养价值相当高。

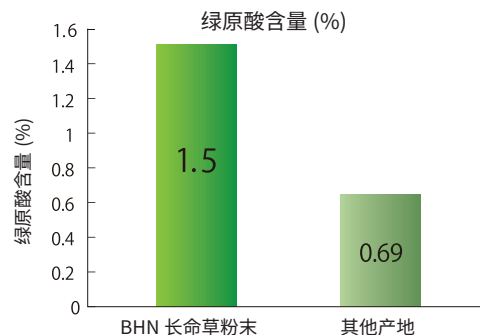


● 关注成分“绿原酸”

长命草含有抗氧化能力极高的绿原酸，以及对脂肪的燃烧有很好的效果多酚。

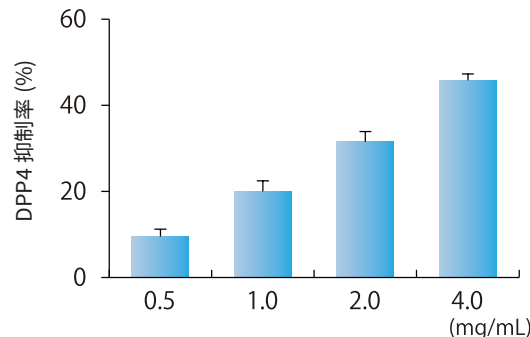
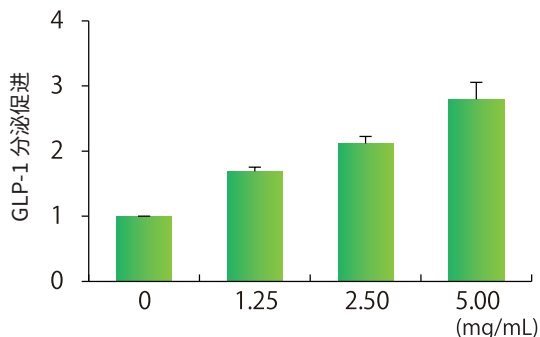
我公司产品的绿原酸含量，与其他产地产品相比约含有2倍之多。

**在 BHN 长命草中该绿原酸的规格不低于 1.2%，
作为功能标识食品的相关成分。**



● 抑制血糖升高的作用（机理）

BHN 长命草具有促进 GLP-1（一种促进胰岛素分泌的肠促胰岛素激素）产生的作用和 DPP-4（分解肠促胰岛素的酶）的抑制作用。由于这些作用，我们在临床试验中发现了抑制血糖值上升的效果。



BOTAN BOUFUU

● 血糖抑制作用（临床试验）※“药理与治疗”2017年4月20日刊载

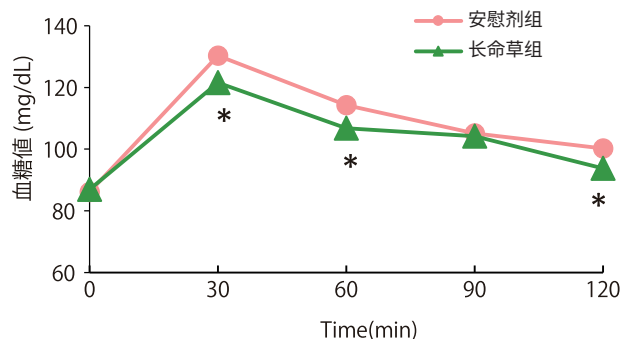
试验方法

受试者：男女成人23人

摄入量：1克/天（BHN长命草或糊精粉）

评估方法：我们进行了随机安慰剂对照双盲交叉试验。受试者分为两组，长命草粉或糊精粉让受试者吃粉末5-10分钟后再让他们摄取200g米饭，分别在30分钟，60分，90分钟，120分钟进行抽血，进行血糖值的测量。

结果：摄入米饭30、60、90、120分钟，与安慰剂相比摄取BHN长命草粉的组有统计学差异的下降了。



**BHN长命草粉具有抑制餐后血糖升高的效果。
推荐给餐后血糖值容易升高的人。**

● 关于机能性表示食品受理实绩

【参与成分】

长命草由来绿原酸（16.8毫克/天）

【所需配料量】

作为BHN长命草粉末不少于1.4g/天

※如果用BHN的代加工委托，因为可以使用绿原酸高含量的产品，可以调整较少的配比。

【机能性表示】

在本品中含有来自长命草的绿原酸。

据报道，来自长命草的绿原酸具有抑制餐后血糖值升高的功效。

（受理产品）

◆受理号码:D104

◆剂型：颗粒饮料（青汁形态）

◆产品名称：島の太陽と潮風で育った青汁



● 产品规格

BHN长命草粉末

项目	规格
外观性状	浅绿色至深绿色的粉末
水分	低于8.0%
绿原酸	1.2%以上
重金属（以Pb计）	20ppm以下
砷（As2O3）	2ppm以下
普通活菌数	3,000个/g以下
大肠菌群	阴性

产品信息

过敏表示	不需要
基因重组	非转基因
动物起源	未使用
原材料显示	长命草粉

- ◆包装……………内容量10kg~
- ◆包装形式……………根据内容数量（纸箱）
- ◆保管方法……………请放在阴凉处，湿度低的地方保管
- ◆保质期……………生产后3年（未开封）
- ◆质量控制……………每批次产品检验

2023/05



详情请参考官网。www.bhn.co.jp

ビーエイチエヌ株式会社



二维码轻
松登入

【东京总部】

〒101-0054 東京都千代田区神田锦町 1-16
TEL.03-5281-5661 FAX.03-5281-5662