

ホームページ



# 幻の黒にんにく

# ご提案書

●株式会社プライオリティ 天川 晴美  
〒4600-0008  
愛知県名古屋市中区栄4-1-1 中日ビル1204  
052-627-8808  
✉info-eshop@priority-g.co.jp

成分表	
項目	100g毎
エネルギー	235kcal
タンパク質	7.9g
炭水化物	47.1g
脂肪	1.4g
ナトリウム	0mg

# 幻の黒にんにくとは

2



- 一片種の大粒で食べごたえがある
- 中国雲南省産の特大サイズを独占
- 120日間かけた長期熟成工法
- 残留農薬ゼロの無添加、無着色
- じっくり低温熟成で栄養が豊富

# 黒にんにくとは

3

栄養価が高いことで知られるにんにくを一定温度・湿度を保った状態で、長期間熟成させたものが「黒にんにく」です。

にんにくは白っぽい色をしていますが、熟成するにつれて栄養価が高まり、健康食品として注目されています。

にんにく特有のにおいよりは生のにんにくよりも少なく、ドライフルーツのような甘味と食感になります。



# 中国雲南省産の黒にんにくとは

4



- 一片種の原因は中国雲南省が多いです。
- 標高2000メートル以上の特定産地で栽培された、贅沢で希少な高級品種のにんにくのみを使用しており、自然農法栽培(無農薬・無化学肥料)&無添加加工で作られているため安心してお召し上がり頂けます。

## 一片種の黒にんにくとは

5

日本で販売されているにんにくの多くは「六片種」と呼ばれる品種です。

従来の黒にんにくも、多くはこの「六片種」を使用しています。  
この種類のにんにくは風味(臭い)が強く、味にも独特なクセがあります。

一方、「一片種」と呼ばれる品種のにんにくは、風味(臭い)が控えめであり、1粒あたりも大きいという特徴があります。

幻の黒にんにくは、この「一片種(中国雲南省産)」を使用して作られており、まろやかで食べやすく、大粒ということで食べ応えのある商品として仕上がっています。

# 幻の黒にんにくの由来

6

一片種は一般的なにんにくと比べ栽培が難しく、中国の標高2,000m以上の寒冷地を活かして栽培されています。

「幻の黒にんにく」は、厳選された特大サイズのにんにくだけを使用しており、その大きさから「幻」と言われる所以になっている。



# 美味しさの秘密

7



職人さんの手作業による選別な品質管理の元、通常の高温加熱と異なり、120日間かけた長期低温工法で豊富な栄養素と芳醇なコクがあります。

ドライフルーツのような自然の甘味や芳醇な芳醇コクは、一度食べたなら他社との違いに驚かれることでしょう。

# 安心して食べられる黒ニンニク

8



「残留農薬一斉分析(314項目)」のガスクロマトグラフ質量分析法で農薬は「全て検出なし」が証明されました

スジャータめいらく 名古屋製酪株式会社  
波動医科学総合研究所 分析部門バイオ開発室  
令和5年6月14日分析

# 中国の安全基準をクリア

9

济宁市东运农产品检测股份有限公司

## 检验检测报告

报告编号: DYJC24071206

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	单位	标准指标	实测值	单项判定
1	色泽*	Q/HT 0001S-2024	/	呈黑褐色或黑色, 色泽基本均匀一致	符合	合格
2	滋味*	Q/HT 0001S-2024	/	有酸甜味, 无砂齿感, 无异味	符合	合格
3	组织形态*	Q/HT 0001S-2024	/	呈瓣瓣, 颗粒完整	符合	合格
4	杂质*	Q/HT 0001S-2024	/	无肉眼可见外来杂质	符合	合格
5	水分	GB 5009.3-2016 第一法	g/100g	≤48.0	38.6	合格
6	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	≤100000	<10	合格
7	大肠菌群	GB 4789.3-2016	MFN/g	≤3	<3.0	合格
8	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	n=5, c=0, m=0, M=	未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格
9	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10	合格
10	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 第一法	mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限 0.04)	合格
11	总砷 (以 As 计)	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限 0.04)	合格
12	净含量	JJF 1070-2023	g	平均净含量 ≥500g, 单件允许短缺量 15g	501.6	合格
	以下空白					

注: 标“\*”项目不具有资质



## 检验检测报告

报告编号: DYJC24071206



样品名称: 黑蒜  
规格型号: 500g/罐  
委托单位: 金乡县金粮进出口有限公司  
检验类别: 委托检验

济宁市东运农产品检测股份有限公司

济宁市东运农产品检测股份有限公司

## 注意事项

1. 报告无本公司“检验检测专用章”无效。
  2. 报告无制表、审核、批准签字无效。
  3. 报告涂改无效。
  4. 委托检验检测只对来样负责,且检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况,样品真实性由委托方负责。
  5. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
  6. 未经本公司书面同意,不得复制或转载本报告(全文复制除外)。否则报告添加本公司“检验检测专用章”无效。
  7. 未经本公司同意,不得擅自将本报告作不当宣传。
- 检测地址: 山东省金乡县梁山街道原际大孙南贾楼(崔口村) 嘉和大道 52 号  
公司网址: www.jxydyjc.com

济宁市东运农产品检测股份有限公司

## 检验检测报告

报告编号: DYJC24071206

共 2 页 第 1 页

客户信息	委托单位: 金乡县金粮进出口有限公司 单位地址: 山东省济宁市金乡县梁山街道国际交易市场 18 号
样品信息	样品名称: 黑蒜 样品编号: DYJC24071206
	样品类别: 罐装 样品形态: 密封罐装, 包装完好
检验信息	样品规格: 规格型号: 500g/罐
	生产日期: 2024.07.12 检验日期: 2024.07.12-07.17
判定依据	检验项目: GB 5009.12-2023, GB 5009.11-2014, GB 4789.2-2022, GB 4789.3-2016, GB 4789.4-2016, GB 4789.10-2016, GB 5009.3-2016, GB 5009.12-2023
	判定依据: Q/HT 0001S-2024, JJF 1070-2023
检验结论	主要检测: DY-QC-11 电子分析天平, DY-QC-06 电液式游标卡尺, DY-QC-15 生化分析仪, DY-QC-01 紫外分光光度计, DY-QC-05 原子吸收光谱仪-火焰
	检验结论: 经样品所检项目符合 Q/HT 0001S-2024, JJF 1070-2023 规定要求。
备注	检测结果的真实性有效性仅针对此样品。

批准: 刘国栋 审核: 刘燕 制表: 刘燕

山東省国際試験場により、不純物、大腸菌、土壌検査などの検査で合格の判定

# 豊富なアミノ酸値

10

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	備考	方法
<b>アミノ酸組成</b>			
スレオニン	260mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
バリン	300mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
メチオニン	75mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
イソロイシン	180mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
ロイシン	400mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
フェニルアラニン	220mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
トリプトファン	55mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
ヒスチジン	80mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
リジン	130mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
アスパラギン酸	600mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
セリン	220mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
アスパラギン	180mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
グルタミン酸	1100mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
プロリン	160mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
グリシン	280mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
アラニン	320mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
シスチン	200mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
チロシン	230mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
アルギニン	600mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
GABA(遊離)	42.0mg/100g		高速液体クロマトグラフ法

※ 必須アミノ酸

高速液体クロマトグラフ法にてアミノ酸値の高さが証明されました。

スジャータめいらく 名古屋製酪株式会社  
波動医科学総合研究所 分析部門バイオ開発室  
令和5年6月14日分析

# 豊富な栄養値

11

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限値	注	方法
S-アリル-L-システイン	0.56mg/g (56 mg/100g)	-	-	高速液体クロマトグラフ法

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限値	注	方法
総ポリフェノール	540mg/100g	-	※1	フォーリンチオカルト法

※1 カテキン換算

黒にんにくの特徴である「S-アリル-L-システイン」や「ポリフェノール」の数値が、非常に高い数値と検出されました。

スジャータめいらく 名古屋製酪株式会社  
波動医科学総合研究所 分析部門バイオ開発室  
令和5年6月14日分析

# 黒にんにくの栄養と主な健康効果

12



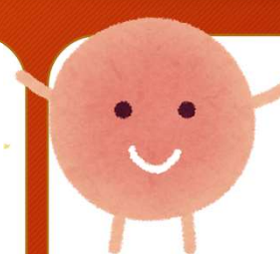
## S-アリル システイン

生活習慣病の予防  
疲労回復  
血液をサラサラにする  
アンチエイジング  
糖尿病の予防  
ガンの抑制



## アミノ酸と ポリフェノール

花粉症・アレルギー改善  
冷え性改善  
疲労回復  
風邪予防  
滋養強壮  
生活習慣病予防  
高血圧の予防



## アルギニン

コラーゲン生成を促す  
血管の老化を防ぐ  
免疫力を高める  
精力増強  
傷の治癒・修復  
疲労回復

# 販売価格

13

※税込

 500g: 2,970円

