

国産 天地十六雑穀米

(おいしい玄米粉入り)

有限会社 アコールテック

東京都江東区扇橋 3-17-10-1011 TEL : 03-5665-1555 FAX : 03-5665-1551

製品特徴

日本初の雑穀ブレNDERが美味しさを追求して絶妙な配合で作り上げ、厳選された国内産のみ16種類の雑穀米に、脱脂米糠を微粉碎処理し、高温で熱殺菌処理した国産の玄米粉をブレンド。

雑穀米は、黒豆・黒千石・もち黒米・発芽青玄米・大豆・もち麦・もち玄米はだか麦・とうもろこし・ハト麦・もちあわ・発芽押麦・ひえ・もち赤米・小豆・もちきびの16種類を使用しています。

黒大豆の1種で稀少価値のある「黒千石」やポリフェノールを含む「もち黒米」や「もち赤米」、漢方で知られる「ハト麦」など個性豊かな雑穀をとりそろえています。

雑穀米は、豊富な植物繊維、ミネラル、ギャバ、イノitol、ミネラル、ビタミンB群が含まれ、遺伝子組換え大豆、とうもろこしは一切使用しておりません。

玄米粉とのブレンドにより、おいしさに自信。炊きたてはもちろん、冷めてもおいしい。栄養バランスの気になる方、美容と健康に気になる方。

商品規格



180g × 20袋入り / ケース

保存方法: 高温多湿・直射日光を避けて保存

流通方法: 常温

品質保持剤: 有(エージレス)

賞味期限: 365日



美味しい食べ方

- ・洗ったお米に雑穀米を入れて炊いてください。
- ・お米一合に対して小さじ一杯より適合(水加減はいつも通り)
- ・雑穀米は洗わずにそのまま御使い下さい。
- ・必ず加熱してお召し上がり下さい。

こだわりの16種類+おいしい玄米粉



国内の生産者が丹精込めて作った雑穀を厳選し、**栄養・味・食感・彩り**を考えた絶妙な配合のブレンド雑穀米です。さらに、脱脂した米糠を微粉碎した『**おいしい玄米粉**』をブレンドし、栄養成分もさらにアップしました。

はだか麦、もち麦は愛媛県産、それ以外は、九州、岩手、北海道産の原料が中心です。

雑穀分析試験結果

<分析方法:食品衛生法・農薬取締法(農薬登録保留基準)に準ずる。>

分析期間(平成 19 年 7 月 2 日～平成 19 年 7 月 9 日)

栄養成分(100g当たり)

熱量	375kcal	カルシウム	40mg
たんぱく質	11.4g	γ-アミノ酪酸(ギャバ)	13mg
脂質	4.1g	イノシトール	450mg
炭水化物	70.3g	IP6	1280mg
食物繊維	11.5g	マグネシウム	320mg
ナトリウム	5mg	ビタミン B1	0.56mg

黒千石

食品安全評価分析センター (株)マセス (単位 ppm)

分析項目	分析値	定量下限値	基準値
チウラム	検出されず	0.01	3(ジチオカルバメドとして)
トリフルラリン	検出されず	0.01	0.15
ジミテミナド	検出されず	0.01	0.1
リニュロン	検出されず	0.01	0.5
エトフェンブロックス	検出されず	0.01	0.2
メソミル	検出されず	0.01	0.2
フェニトロチオン(MEP)	検出されず	0.01	0.2
マラチオン	検出されず	0.01	0.5
チオファネートメチル	検出されず	0.01	1
ジエトフェンカルブ	検出されず	0.01	0.1

きび・あわ・ひえ

分析項目	分析値	定量下限値	基準値
ベンチオカーブ	検出されず	0.01	-
プロメトリン	検出されず	0.01	0.05
カルタップ	検出されず	0.01	0.2
フェニトロチオン(MEP)	検出されず	0.01	1
イミダクロプリド	検出されず	0.01	0.05

とうもろこし

分析項目	分析値	定量下限値	基準値
フェニトロチオン(MEP)	検出されず	0.01	-
カルタップ	検出されず	0.01	0.2
イソキサチオン	検出されず	0.01	0.02
クロルピクリン	検出されず	0.01	-
アセタミプリド	検出されず	0.01	0.2

はだか麦・胚芽押麦・もち麦・ハト麦

分析項目	分析値	定量下限値	基準値
チウラム	検出されず	0.01	-
ベノミル	検出されず	0.01	-
トリフルラリン	検出されず	0.01	-
チフェンスルフロンメチル	検出されず	0.01	-
チオファネートメチル	検出されず	0.01	-
プロピコナゾール	検出されず	0.01	-
フェニトロチオン(MEP)	検出されず	0.01	-
トリフルミゾール	検出されず	0.01	-
トリクロルホン	検出されず	0.01	-
オキシ銅	検出されず	0.01	-
カルタップ	検出されず	0.01	-

大豆・小豆・青大豆・黒豆

分析項目	分析値	定量下限値	基準値
チウラム	検出されず	0.01	-
トリフルラリン	検出されず	0.01	-
ジミテミナド	検出されず	0.01	-
リニュロン	検出されず	0.01	-
エトフェンブロックス	検出されず	0.01	-
メソミル	検出されず	0.01	-
フェニトロチオン(MEP)	検出されず	0.01	-
マラチオン	検出されず	0.01	-
チオファネートメチル	検出されず	0.01	-
ジエトフェンカルブ	検出されず	0.01	-

青玄米・もち玄米・もち黒米・もち赤米

分析項目	分析値	定量下限値	基準値
トリフルミゾール	検出されず	0.01	0.05
フェニトロチオン	検出されず	0.01	0.2
メタラキシル	検出されず	0.01	0.1
クロロタロニル	検出されず	0.01	0.1
エトフェンブロックス	検出されず	0.01	0.5
クロチアニジン	検出されず	0.01	0.5
シラフルオフエン	検出されず	0.01	0.5
トリシクラゾール	検出されず	0.01	3
ピロキロン	検出されず	0.01	0.2
フラメトビル	検出されず	0.01	1
フェリムゾン	検出されず	0.01	1
フサライド	検出されず	0.01	1
ダイムロン	検出されず	0.01	0.1
フェントラザミド	検出されず	0.01	0.1
ベンスルフロンメチル	検出されず	0.01	0.1
カフェンストロール	検出されず	0.01	0.1
インダノファン	検出されず	0.01	0.1

分析項目	分析値	定量下限値	基準値
クロメプロップ	検出されず	0.01	0.1
オキサジクロメホン	検出されず	0.01	0.1
シハロホップブチル	検出されず	0.01	0.1
ピラゾスルフロリエチル	検出されず	0.01	0.1
メフェナセット	検出されず	0.01	0.1
ヒロロキシイソキサゾール	検出されず	0.01	-
カルタップ	検出されず	0.01	0.2
バリダマイシン	検出されず	0.01	0.6
イマゾスルフロン	検出されず	0.01	0.1