

## 黒五粉末C発売のお知らせのご案内

ご挨拶

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

長らく皆様から頂いて参りました、辛抱強くも力強いご声援のお陰で、この度弊社ではついに、黒五粉末Cの通関手続きが完了いたしましたため、当書面をもって、謹んで当該商品の発売をご案内申し上げます。

また、昨今の社会情勢に伴う税関手続きの影響で、栄養成分分析などは目下進行中であるため、先じて当該文章にて商品の概要をご案内を申し上げます。

原材料と配合について

従来の黒五粉末Aでは、以下の

・黒米 ・黒大豆 ・黒胡麻 ・黒松の実 ・黒加倫（黒房スグリ）

の5種類を原材料としておりましたが、この度の新生黒五Cでは、松の実に代わり、栄養価と風味、そして供給や価格の安定性に優れた桑の実を採用いたしました。

また、風味の汎用性を高めるため、黒米の配合量を減らし、代わりに黒大豆と黒胡麻の配合量を増やした上で、麦芽糖を新たに配合いたしましたので、原材料は新たに以下の通りとなります。

・黒大豆 ・黒胡麻 ・黒米 ・桑の実 ・黒加倫（黒房スグリ） ・麦芽糖

製法について

従来の黒五粉末Aでは、全原料に一括してスプレードライを施しておりましたが、黒五粉末Cでは、まず黒米、黒大豆、黒胡麻の3品目に膨化粉末加工を施し、そこに濃縮果汁をスプレードライ製法で噴霧乾燥させた桑の実と黒加倫の粉末をブレンドする工程を採用いたしました。

これにより、従来の黒五粉末Aに比べ、原料本来のアントシアニンがより多く保持されたことで赤みが強まり、粉末の性質面では、吸水性が高く、水に溶かした後の質感がよりなめらかなる特質を実現できました。また、風味の面では、クセをなくし、より爽やかな穀物の香りをもたせたことで、より汎用性が高く、食品原料として応用させやすいテイストに仕上げることができました。

荷姿および表示について

新規取引先のご協力の下、従来どおり、「1kg袋x10」と「5kg袋x2」の2種類を、ダンボール梱包にてお届けする事が可能となりました。

また、1kg袋も透明袋から、より好評を頂いた5kg袋同様のアルミ袋へと統一いたしました。

なお、商品の表示につきましては、内外包装ともに、当分の間は印刷ではなくシール貼付にて対応をさせていただきます。

お客様の原材料表示におきましては、新しく「黒五粉末（黒大豆・黒胡麻・黒米・黒桑の実・黒加倫（黒房スグリ）・麦芽糖）」と従来からの表記を改めていただく必要がございますので、ご注意くださいませ。

#### 製造体制および供給能力について

黒五粉末の再販において、弊社が最も尽力いたしましたのは、品質、及び供給能力の安定化です。

この度の黒五新生では、北京神飛航空**应用技術**研究院との長期的な協力関係に恵まれ、大幅な品質と供給力の安定化を図ることができました。

当該企業は中国の宇宙開発事業から得られた技術を、民間の健康・食品分野に応用させることを目的に創立された組織であり、国内に「中国宇航食品産業連盟生産基地」として、敷地面積6万m<sup>2</sup>、従業員500名規模の「许昌神飛航空**生物科技**有限公司」に加え、北京を中心に、瀋陽を始め4つの国内食品研究院と、海外研究院を所有する堅実な企業です。

黒五粉末Cは、当該企業の**许昌工場**において製造を委託しております。

#### 商標の継続利用について

黒五粉末Cは従来どおり、長年お客様から信頼と要望を厚く賜って参りました、「黒五」商標にて販売をいたします。

「黒色食品」と「陰陽五行」に由来する当商標の商品は、Aタイプを含めて、多いときには5タイプまで生産されましたが、市場の変化や社会情勢による淘汰の末、最もご好評をいただきましたAタイプが主力となりました。

この度はより長期的な黒五製品の発展を鑑み、新しい製法の黒五粉末Cを商品化することに至りました次第です。

#### さいごに

近年では、社会情勢による健康や食品への意識が輪をかけて強まり、「基礎免疫力」に対する関心がますます高まっていくなか、中国では、2018年には「全国黒色産業企業連盟」や「全国黒色食品協会」が設立され、また同年「第一回全国黒色食品展覧会」が広州市で開催するなど、今までなかった規模で、新たな黒色食品に関する一大ブームが沸き起こっております。

このようなブームの波が、日本及び世界へと、改めて波及していく可能性も踏まえ、弊社はまず黒五粉末C及び黒米膨化粉末に戦力を絞り、新生黒五粉末Cを法人・個人双方のお客様に対して存分に販売できる地盤を強化した後、お客様方のご要望やご意見を積極的に取り入れ、さらなる改良や発展、開発を続けて参ります所存です。

今後とも、何卒変わらぬご鞭撻とご愛顧を賜りたく、心よりお願い申し上げます。

2020年4月1日  
合同会社 十八子発明