



পোল্ট্রির খাবারের সাথে ব্যবহারের জন্য

**ionic**  
nano copper  
Canadian Technology

## অর্বাধুনিক এগ্রো বায়োটেকনোলজি কানাডিয়ান প্রযুক্তি

অ্যান্টিবায়োটিক মুক্ত স্বাস্থ্যকর পোল্ট্রি উৎপাদনের জন্য  
মুখ্যস্বাস্থ্য নিশ্চিত করে, ডিমের উৎপাদন বাড়ায়, ওজন বৃদ্ধি করে

### পোল্ট্রি বুহি ব্যবহারের উপকারিতা

- ✓ ডিম উৎপাদন বৃদ্ধি পায়
- ✓ ডিম উৎপাদনের ধারাবাহিকতা রক্ষা করে
- ✓ ফাটল, ভাঙ্গা, ছোট ডিম কম উৎপাদিত হয়
- ✓ ব্রয়নার মুরগি বা হাঁসের দ্রুত ওজন বৃদ্ধি করে
- ✓ মুরগির শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়
- ✓ ডিমের কুসুমের রং উজ্জ্বল হয়, খোঁয়ায় দাগ হয় না
- ✓ বিড়ার মুরগির ক্ষেত্রে অধিকাংশ ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদিত হয়
- ✓ অল্পস্বাস্থ্য মুরগিকে খাওয়ালে দ্রুত ডিম উৎপাদন আগের অবস্থায় ফিরে আসে

**১০০ %**  
প্রাকৃতিক উপাদানে তৈরি



\* অরকার অনুমোদিত ও বু ওয়াটার গার্ড ছিমেবে রেজিস্টারকৃত



আরও তথ্য পেতে ও ভিডিও দেখতে ফলো করুন

f stalwartbd

www.stalwartbd.com



## পোল্ট্রি বুন্ট

একটি মর্বাধুনিক বায়োটেকনোলজি। প্রাকৃতিক ভাবে প্রাপ্ত বিভিন্ন ফাংশনাল অয়েন এর মিশ্রনে এটি উৎপাদিত হয়েছে। এতে রয়েছে অ্যানাকার্ডিক এ্যামিড এবং কার্ডন যা অ্যানিটিইনফেমেটরি ও অ্যানিটিঅক্সিডেন্টের কাজ করে। আরওকিছু উপাদানের সংমিশ্রনে তৈরি পোল্ট্রি বুন্ট বিশ্বের সবচেয়ে কার্যকরী একটি সম্পূরক খাদ্য উপাদান।

## উপাদান

ক্যাশু নাট শেন অয়েন কেক (FDA T37, 450) ৪০০ গ্রাম/কেজি, ক্যান্টর অয়েন, মিনিকা এবং অন্যান্য ফাংশনাল অয়েন।

## ব্যবহার বিধি



প্রতিদিন মুরগি বা হাঁসের খাবারের সাথে ১.৫ কেজি পোল্ট্রি বুন্ট মিশিয়ে খাওয়াতে হবে।



মর্বাগম ফলোফলন পেতে পোল্ট্রি পেলেট তৈরির সময় মিশাতে হবে।



অন্যান্য প্রচলিত খাবারের মতই একই ধারে পোল্ট্রি বুন্ট অমৃদ্ধ খাবার ব্যবহার করুন।

## মতর্কতা

ঠান্ডা এবং শুষ্ক স্থানে রাখুন।

মাত্রাতিরিক্ত ব্যবহার থেকে বিরত থাকুন।

শিশুদের নাগানের বাহিরে রাখুন। চোখে গেলে

তাত্ক্ষণিকভাবে পানি দিয়ে চোখ ধুয়ে ফেলুন। মুখে প্রবেশ

করলে তাত্ক্ষণিকভাবে পানি দিয়ে কুলি করে ফেলুন। পণ্যটি

ব্যবহারের পরে কোনো প্রকার অস্বস্তি পরিলক্ষিত হলে চিকিৎসকের পরামর্শ নিন।



## প্রস্তুতকারক

স্টলওয়ার্ট অ্যামোমিয়েটিক

হরিণধরা, ঠেঁতুলঝরা,

হেমায়তপুর, মাভার।



একটি STALWART পণ্য

যোগাযোগ: +৮৮০ ১৭৯ ৪১৬ ৪৫২৮  
ই-মেইল: info@stalwartbd.com

