



কোফিড হাই-এনার্জি হাই-পাস ফিড সাপ্লিমেন্ট প্রাকৃতিকভাবে পরিপূরক খাদ্য যা দুগ্ধবতী গাভী, বাড়ন্ত বাছুর এবং ষাঁড়ের জন্য খুবই উপকারী।
ইহাতে পরিমিত দুধ এবং মাংস উৎপাদনের জন্য সহজে হজমযোগ্য ফাইবার, ফ্যাট, প্রোটিন ও মিনারেলসহ অত্যন্ত উপযোগী উপাদান বিদ্যমান।

পুষ্টি উপাদান

উপাদান	শতকরা হার (%)	উপাদান	শতকরা হার (%)	উপাদান	শতকরা হার (%)	উপাদান	শতকরা হার (%)
আর্দ্রতা	১০.৮৩	এডিএফ	১০.০০	ক্যালসিয়াম	০.০৫	সালফার	০.৮৫
ড্রাই মেটার	৮৯.১৭	এনডিএফ	২০.০০	ফসফরাস	০.৮২	কপার, পিপিএম	৪.০০
প্রোটিন	২৭.০০	সেলুলোজ	৯-১০	সোডিয়াম	০.২০	আয়রন, পিপিএম	৭০.০০
ফ্যাট	৫.০০	হেমিসেলুলোজ	২১.০০	পটাশিয়াম	১.১৫	ম্যাঙ্গানিজ, পিপিএম	২২.০০
ফাইবার	৭-৮	জাইলোজ	৪-৬	ম্যাগনেশিয়াম	০.৩৯	জিংক, পিপিএম	৫১.০০
এ্যাশ	৫.০০	বিপাকীয় শক্তি	৩৩৮৪/ কিলোক্যালরি/কেজি	টিডিএন	৭৪	লাইসিন	১.০০
স্টার্চ	৫-৭	হজমযোগ্য শক্তি	৩৭৯০/ কিলোক্যালরি/কেজি	টিডিএন	পোল্ট্রি/ফিশ ৮৫	মিথিওনিন	০.৫৫

বৈশিষ্ট্য ও উপকারিতা:

- কোফিড ভূট্টা থেকে তৈরি একটি ভারসাম্যপূর্ণ পুষ্টি উপাদান, যা প্রাকৃতিক আমিষ ও শক্তির অনন্য উৎস।
- এটি প্রাকৃতিক ফ্যাট, ফাইবার, প্রোটিন, অ্যামিনো এসিড এবং মিনারেল সমৃদ্ধ সুস্বাদু খাদ্য।
- ইহাতে সহজে হজমযোগ্য ফাইবার, প্রোটিন এবং এনার্জি রয়েছে।
- উচ্চ ক্যালরি যুক্ত সুস্বাদু প্রাকৃতিক খাবার।
- সহজে হজমযোগ্য নিরাপদ খাবার।

উপকারিতা:

- দুগ্ধবতী গাভীর দুধ উৎপাদনের কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে।
- গাভী, ষাঁড় এবং বাড়ন্ত বাছুরের নেগেটিভ এনার্জির ভারসাম্য বজায় রাখে।
- মাংস, দুধ এবং দুধের ফ্যাট বৃদ্ধি করে।
- মূল্য সাশ্রয়ী ফিড সাপ্লিমেন্ট।
- বাণিজ্যিকভাবে খামারীকে লাভবান করে।
- গবাদি প্রাণীর সুস্বাস্থ্য এবং মাংস উৎপাদন বাড়াতো সাহায্য করে।
- গবাদি প্রাণীর শারীরিক দুর্বলতা দূর করে এবং খাবারের রুচি বৃদ্ধি করে।

- কোফিড সকল প্রকার প্রাণী বিশেষ করে গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া, ঘোড়া এবং উটের জন্য অত্যন্ত উপযোগী।
- বিশেষ প্রযুক্তি ও প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হওয়ায় সঠিক পুষ্টিমান বজায় থাকে।
- কোফিড শতভাগ নিরাপদ ও হালকা ফিড সাপ্লিমেন্ট।
- প্রাণীর গর্ভকালীন ও মাতৃকালীন সময়ে আমিষ ও শক্তির উৎস হিসাবে কোফিড অত্যন্ত কার্যকরী একটি খাদ্য উপাদান।
- যেকোন বাছুরের জন্মের প্রথম সপ্তাহ থেকে দুধের পাশাপাশি কোফিড খাওয়ালে বাছুরের স্বাস্থ্য উন্নত হয়।
- বাছুরের শারীরিক যত্নে কোফিড একটি ফলপ্রসূ খাদ্য উপাদান, যা বাছুরের স্বাভাবিক বৃদ্ধিকে ত্বরান্বিত করে।
- কোফিড ব্যবহারের ফলে গরুর গোবরের গাঢ়ত্ব ও রং উন্নত হয় এবং গোবর ও মূত্রের দুর্গন্ধ অনেকাংশে হ্রাস পায়।
- শীতকালীন সময়ে ও নিয়মিত কোফিড খাওয়ালে প্রাণীর স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও উৎপাদন অব্যাহত থাকে।

ব্যাপ্তিক বৈশিষ্ট্য:

- কোফিড দেখতে উজ্জ্বল/গাঢ় সোনালী রঙের, ম্যাশ আকৃতির মিষ্টি স্বাদযুক্ত এবং স্বাদে-স্রাণে অতুলনীয় মজাদার আকর্ষণীয় ফিড সাপ্লিমেন্ট।

নিয়মিত কোফিড ব্যবহারে প্রাণীর দৈনিক সক্ষমতা বাড়ে এবং একই সাথে খাদ্যের ব্যয় হ্রাস করে।

কোফিড ব্যবহার নির্দেশিকা:

- কোফিড দুগ্ধবতী গাভী, বাড়ন্ত বাছুর ও অন্যান্য পশু-মহিষ, ছাগল, ভেড়া, ঘোড়া এবং উটের শরীরের ওজন অনুযায়ী সর্বোচ্চ ০.৭৫% এবং ষাঁড় গরুর ক্ষেত্রে শরীরের ওজনের ০.৯০% একই নিয়মে দৈনিক ২ বার অন্যান্য খাবারের সাথে অথবা এককভাবে পানি/ভূষির সাথে মিশিয়ে খাওয়ানো যাবে। চলতি খাবারের সাথে যদি কোফিড খাওয়ানো হয় তবে গরুর দৈনিক ওজন অনুসারে যে পরিমাণ কোফিড মিশ্রণ করা হবে সমপরিমাণ ভূষি, খেল, চিটাগুড়া, ভূট্টা এবং কুড়াসহ অন্যান্য মিশ্রণের পরিবর্তে খাদ্যের ব্যয় সমন্বয় করে বাড়তি মুনাফা অর্জন করা যাবে।
- সঠিক ও সন্তোষজনক ফলাফলের জন্য নিয়মিত কোফিড ব্যবহার এবং সঠিকমাত্রা মেনে চলা প্রয়োজন। অতিরিক্ত মাত্রায় ব্যবহার না করা ভাল।

গাভীর ক্ষেত্রে খাদ্যের মাত্রা:

১০০ কেজি/ ২.৫ মণের জন্য = ৭৫০ গ্রাম | ১০০-১৫০ কেজি/ ৩-৪ মণের জন্য = ১.২ কেজি
১৫০-২০০ কেজি/ ৪-৫ মণের জন্য = ১.৫ কেজি | ২০০-৩০০ কেজি/ ৫-৬ মণের জন্য = ২.৫ কেজি
বাড়ন্ত বয়সের বাছুরের জন্য খাদ্যের মাত্রা সর্বোচ্চ ০.৭৫% খাওয়ানো যাবে।

ষাঁড়ের ক্ষেত্রে খাদ্যের মাত্রা:

১০০ কেজি/ ২.৫ মণের জন্য = ৯০০ গ্রাম | ১০০-১৫০ কেজি/ ৩-৪ মণের জন্য = ১.৩৫ কেজি
১৫০-২০০ কেজি/ ৪-৫ মণের জন্য = ১.৮/২ কেজি | ২০০-৩০০ কেজি/ ৫-৬ মণের জন্য = ৩ কেজি

যে সমস্ত খামারীগণ প্রাণীর জন্য নিজস্ব পদ্ধতিতে খাবার তৈরি করেন তাঁরা অন্যান্য উপাদানের সাথে সর্বোচ্চ ২০% এবং ষাঁড়ের জন্য সর্বোচ্চ ৩০% কোফিড মিশ্রণ করতে পারবেন।

সংরক্ষণ ও মেয়াদ: শুষ্ক ও ছায়ায়ুক্ত স্থানে ০১ বছর পর্যন্ত সংরক্ষণ করা যাবে। প্যাকিং: ২৫ কেজি পিপি ব্যাগ।

কোফিড ব্যবহারে গরুর শক্তি, মাংস এবং দুধ ও দুধের ফ্যাট বৃদ্ধি করে।



Marketed by
Arham Agrovet Limited
House 13, Road 10/A, Sector 9,
Uttara, Dhaka-1230
Email: info@arhamagrovet.com
Phone: +8801714174949
www.arhamagrovet.com